

RODRIGUÉSIA

Revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Volume 56

Número 86

2005

4-106,03,18



RODRIGUÉSIA

Revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Volume 56

Número 86

2005



I 0301434-7

INSTITUTO DE PESQUISAS JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

Rua Jardim Botânico 1008 - Jardim Botânico - Rio de Janeiro - RJ - Tel.: 2294-6012 - CEP 22460-180

© JBRJ ISSN 0370-6583

Indexação:

Referativnyi Zhurnal, do All Russian Institute of Scientific and Tecnical Information

Edição eletrônica:

www.jbrj.gov.br

Presidência da República LUIS INACIO LULA DA SILVA Presidente

Ministério do Meio Ambiente MARINA SILVA Ministra

CLAUDIO LANGONE Secretário Executivo

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro LISZT VIEIRA Presidente

LEANDRO FREITAS Gestor do Corpo Editorial

Rodriguésia

A Revista Rodriguésia publica artigos e notas científicas em todas as áreas da Biologia Vegetal, bem como em História da Botânica e atividades ligadas a Jardins Botânicos.

Corpo Editorial

Editora-chefe

Rafaela Campostrini Forzza, JBRJ

Editor-assistente

Vidal de Freitas Mansano, JBRJ

Editores de Área

3

Ary Teixeira de Oliveira Filho, UFLA
Gilberto Menezes Amado Filho, JBRJ
Lana da Silva Sylvestre, UFRRJ
Marcia de Fatima Inacio Freire, JBRJ
Montserrat Rios Almeida, FOMRENA, Equador
Ricardo Cardoso Vieira, UFRJ
Tania Sampaio Pereira, JBRJ

Ficha catalográfica:

Rodriguésia: revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. -- Vol.1, n.1 (1935) - .- Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 1935-

v.: il.; 28 cm.

Quadrimestral Inclui resumos em português e inglês ISSN 0370-6583

1. Botânica I. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

CDD - 580 CDU - 58(01)

Editoração

Carla M. M. Molinari

Edição on-line

Renato M. A. Pizarro Drummond

Secretária

Georgina M. Macedo

 $^{""}_{6} ext{SciELO/JBRJ}^{""}_{12} \, _{13} \, _{14} \, _{15} \, _{16} \, _{17}$

EDITORIAL

OM publicação deste número marca o inicio das comemorações dos setenta anos da Rodriguésia, o que acreditamos ser motivo de júbilo para toda comunidade botânica brasileira. Ao longo destas sete décadas, a Rodriguésia vem publicando importantes contribuições para o conhecimento botânico e com muito empenho conseguiu superar as dificuldades que afetam a continuidade das publicações científicas no país. Neste momento de comemoração, nada mais oportuno que a implementação de alterações visando o melhor cumprimento de sua missão, que é promover a difusão científica de qualidade em todas as áreas da biologia vegetal. A partir deste volume a revista conta em seu Corpo Editorial com sete editores de área, pertencentes a diferentes instituições no Brasil e no exterior. Com a nova estrutura procuramos garantir a melhor assessoria possível para os trabalhos submetidos. Nos últimos anos, o número de manuscritos encaminhados tem aumentado expressivamente, permitindo que a partir deste volume sejam publicados três números anuais. Os recentes avanços na estruturação interna têm permitido maior rapidez nas etapas de avaliação e na publicação dos artigos. Além disto, têm possibilitado a obtenção de recursos financeiros para a publicação da revista, incluindo artigos com mais de 30 laudas, sem custos aos autores e com acesso livre aos trabalhos publicados no site do JBRJ.

Como marco desta ocasião especial, este número é inteiramente dedicado à publicação de trabalhos sobre a flora da Reserva Florestal Adolfo Ducke, área com 100 km² de floresta de terra firme, localizada em Manaus. Trata-se da primeira flora publicada para a Amazônia brasileira desde a Flora brasiliensis (1840-1906), a qual contou com pouco material desta região. Os levantamentos florísticos na Amazônia intensificaram-se somente no século XX, particularmente com o próprio Adolfo Ducke. As primeiras idéias sobre elaborar uma flora na Reserva Ducke foram levantadas na década de 1960 por Marlene Freitas da Silva, William Antônio Rodrigues e Ghillian T. Prance. O projeto ganhou fôlego na década de 1990, quando foram estabelecidos seus principais objetivos, representados pela elaboração de um checklist, do tratamento taxonômico para as famílias e de um guia prático de identificação. O check-list já se encontra disponível em meio eletrônico e um quia de identificação até o nível de espécie amplamente ilustrado foi publicado em 1999. Os tratamentos taxonômicos passam a ser publicados na Rodriguésia a partir deste número, sendo que o próximo dedicado a este projeto está planejado para o ano de 2006. Neste primeiro número apresentamos um artigo introdutório abordando a história do Projeto, caracterização da área da Reserva Ducke. levantamento de problemas e possíveis soluções para o estudo da flora amazônica, seguido de 35 monografias que tratam de vinte famílias de pteridófitas e quinze famílias de angiospermas, totalizando 93 gêneros e 165 táxons.

A publicação deste número só foi possível graças à inestimável dedicação de Mike Hopkins (UFRA) e Cynthia Sothers (RBG Kew). Contou ainda com a valiosa contribuição dos seguintes pesquisadores na revisão dos artigos: Alessandro Rapini (UEFS); Andréa Costa (UFRJ); Claudine Massi Mynssen (JBRJ); Elsie Guimarães (JBRJ); Jefferson Prado (IBt-SP); Lana Sylvestre (UFRRJ); Lúcia Lohmann (USP); Marli Pires Morin (JBRJ); Milton Groppo (IBt-SP); Regina Andreata (USU) e Vidal Mansano (JBRJ), para os quais expressamos nossos agradecimentos.

Leandro Freitas Gestor do Corpo Editorial

Rafaela Campostrini Forzza Editora-chefe

Adolfo Ducke – o grande explorador e botânico da Amazônia brasileira no século XX

relevância da contribuição do naturalista Adolfo Ducke é referência constante nos estudos sobre a diversidade vegetal na Amazônia. É surpreendente o volume de trabalhos científicos produzidos ao longo de mais de cinco décadas, quando com tanto sacrifício percorreu vastos espaços da maior floresta pluvial neotropical. De fato um desbravador, naquele tempo que singrar rios amazônicos em busca do conhecimento da flora era uma aventura por demais arriscada e cheia surpresas.

Ducke era natural de Trieste, hoje norte da Itália, e foi contratado em 1899 pelo Museu Paraense para atuar na Seção de Zoologia. Embora envolvido diretamente em estudos entomológicos, desde a sua chegada à Amazônia também demonstrou interesse pela flora, particularmente em estudos taxonômicos de espécies arbóreas. Este interesse o levou a uma gradual transformação em suas investigações, que a partir de 1915 passaram a ser exclusivamente na área de botânica. Posteriormente, com a sua transferência para o Jardim Botânico do Rio de Janeiro, entre 1918 e 1945 realizou as suas grandes viagens para os estudos da flora, percorrendo os principais rios e afluentes da bacia amazônica.

Os resultados de seus estudos sobre plantas amazônicas foram divulgados em cerca de 120 publicações, onde foram descritos aproximadamente 900 novas espécies e 50 novos gêneros. Uma produção científica que denota uma grande capacidade de trabalho e uma das maiores contribuições para o conhecimento da diversidade biológica amazônica realizada por um cientista no século XX. Nos primeiros volumes da Rodriguésia podemos conhecer os relatórios de viagem que Ducke enviava para o Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Através de textos escritos de forma primorosa e com riquezas de detalhes que ultrapassam o conhecimento botânico e nos apresenta um panorama completo, desde a vida do homem ribeirinho até as dificuldades de se fazer ciência naquela época.

Além da produção científica, imprescindível para o conhecimento da flora amazônica, o principal legado de Ducke foi o grandioso acervo científico que hoje enriquece o herbário do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB). Essencialmente um pesquisador de campo, foi ainda incumbido de organizar um programa de coletas de plantas vivas para o arboreto desta instituição. Nos dias atuais, esta coleção é reputada como uma das mais representativas para conservação ex situ de plantas amazônicas.

Ducke privilegiava o estudo das plantas em seu ambiente natural, o que exigia contatos recorrentes com certos trechos da região amazônica para a obtenção completa de dados e material botânico das espécies em estudo. Foi este procedimento metodológico que lhe permitiu um conhecimento bastante detalhado das variações fisionômicas e florísticas na bacia amazônica. Tendo alcançado este conhecimento inigualável sobre a vegetação, Ducke propôs a primeira análise consistente sobre a fitogeografia desta região. Até hoje, a sua proposta, elaborada em colaboração com George A. Black, é considerada uma das mais fundamentadas com dados botânicos.

Ainda hoje os estudos de Ducke continuam a influenciar as pesquisas na Amazônia. Outros botânicos procuram trilhar os caminhos percorridos pelo grande explorador, coletando novas amostras de plantas ou repetindo suas análises com técnicas e ferramentas mais

modernas. Os inventários intensivos em certas localidades de alta diversidade biológica tem sido um outro caminho dos seguidores de Ducke. Nesta linha de investigação, não é uma simples coincidência que um dos projetos mais importantes vem sendo desenvolvido na Reserva Ducke, nos arredores de Manaus. Trata-se de um esforço concentrado para conhecer a flora de um trecho da Amazônia Central, onde já foram amostradas cerca de duas mil espécies de plantas.

Sem dúvida o conhecimento da flora, principalmente em locais de alta diversidade, é o passo inicial para estudos multidisciplinares. Já foi demonstrado que esta é uma estratégia eficiente para acelerar as análises em níveis de comunidade e de ecossistema. Não é por acaso que nos trópicos, mais precisamente em florestas tropicais, uma significativa parte do conhecimento ecológico vem sendo obtido em locais com a flora catalogada e disponível em manuais. Áreas bem conhecidas em termos florísticos também tornam possíveis análises comparativas para definição de prioridades de conservação.

Neste contexto, a publicação dos tratamentos taxonômicos das famílias ocorrentes na Reserva Ducke é oportuna para apoiar o incremento de novos estudos em uma área tão crítica para a conservação. Sendo assim, o Jardim Botânico do Rio de Janeiro, através da Rodriguésia, rende um tributo à memória de Adolfo Ducke e afirma sua renovada adesão aos ideais do ilustre botânico, na continuidade de seu extraordinário esforço de grande explorador da flora amazônica.

Haroldo Cavalcante de Lima Pesquisador do JBRJ

2

cm

3

5

SUMÁRIO

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL, MICHAEL J.G. HOPKINS	9
Pteridophyta	
CHAVE PARA AS FAMÍLIAS, Jefferson Prado	. 27
ASPLENIACEAE, Jefferson Prado	. 29
BLECHNACEAE, Jefferson Prado	. 33
CYATHEACEAE, Jefferson Prado & Carlos A. A. Freitas	. 35
DAVALLIACEAE, Jefferson Prado	
DENNSTAEDTIACEAE, Jefferson Prado	. 43
DRYOPTERIDACEAE, Carlos A. A. Freitas & Jefferson Prado	. 49
GLEICHENIACEAE, Jefferson Prado	. 53
GRAMMITIDACEAE, Jefferson Prado	. 56
LOMARIOPSIDACEAE, Jefferson Prado	
LYCOPODIACEAE, Carlos A. A. Freitas & Paulo G. Windisch	67
Marattiaceae, Jefferson Prado	
METAXYACEAE, Maria Auxiliadora S. Costa & Jefferson Prado	
OPHIOGLOSSACEAE, Maria Auxiliadora S. Costa & Jefferson Prado	74
POLYPODIACEAE, Jefferson Prado	
PTERIDACEAE, Jefferson Prado	85
SCHIZAEACEAE, Jefferson Prado	
SELAGINELLACEAE, Jefferson Prado & Carlos A. A. Freitas	
TECTARIACEAE, Jefferson Prado	
THELYPTERIDACEAE, Jefferson Prado	05
VITTARIACEAE, Jefferson Prado & Paulo H. Labiak	
BOMBACACEAE, Gerleni Lopes Esteves	15
Burmaniaceae, Hiltje Maas & Paul J. M. Maas	25
COMBRETACEAE, Nilda Marquete Ferreira da Silva & Maria da Conceição Valente 1	31
Costaceae, Paul J. M. Maas & Hiltje Maas1	41
EUPHORBIACEAE - PARTE I, Ricardo S. Secco	43
GENTIANACEAE, Hiltje Maas & Paul J. M. Maas	
HELICONEACEAE, Paul J. M. Maas & Hiltje Maas	
RAPATEACEAE, Rafaela Campostrini Forzza & Maria Auxiliadora S. Costa	
RHABDODENDRACEAE, Ghillean T. Prance	
RHIZOPHOREACEAE, Ghillean T. Prance	
RUTACEAE, José Rubens Pirani	
STRELITZIACEAE, Paul J. M. Maas & Hiltje Maas2	
THURNIACEAE, Paul J. M. Maas & Hiltje Maas	
Triuridaceae, Hiltje Maas & Paul J. M. Maas2	
ZINGBERACEAE, Paul J. M. Maas & Hiltje Maas2	13

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL

Michael J.G. Hopkins

ABSTRACT

(Flora of the Ducke Reserve, Central Amazon, Brazil) The Ducke Reserve in the central Amazon was the subject of an intensive floristic study between 1992 and 1999. The project showed that the biodiversity of the Reserve was much higher than had been anticipated. Data are presented chronicling the history of botanical exploration of the area. Based on the experience of the project, recomendations are made about procedures of inventory of plant species in tropical forest.

Key words: Central Amazon, tropical rain forest, floristics.

RESUMO

(Flora da Reserva Ducke, Amazônia Central, Brasil) A Reserva Ducke na Amazônia central foi o alvo de um estudo florístico intensivo entre 1992 e 1999. O projeto mostrou que a biodiversidade na Reserva era bem maior do que havia sido estimada anteriormente. São apresentados dados ilustrando a história de exploração botânica na área. Baseando-se na experiência do projeto, são feitas recomendações sobre procedimentos para realização inventário de espécies vegetais em floresta tropical.

Palavras chave: Amazônia Central, floresta de terra-firme, florística.

Introdução

A Reserva Florestal Adolfo Ducke é uma área de floresta amazônica primária de 100 km², localizada próxima à cidade de Manaus e pertence ao Instituto de Pesquisas da Amazônia (INPA) (fig. 1). Foi declarada como Reserva Biológica em 1963, nesta época a cidade de Manaus possuía uma população de aproximadamente 40.000 habitantes. Nas últimas quatro décadas (até 2005) a população saltou para cerca de 2.000.000 de habitantes e a cidade expandiu sua área urbanizada, chegando aos limites da Reserva em duas de suas laterais. Aliado a isso, a devastação da floresta nas áreas próximas às outras duas extremidades, vem transformando a Reserva em um fragmento florestal isolado. Apesar dessas interferências nos seus arredores, os recursos naturais da Reserva Ducke continuam bem preservados, muito embora a área seja periodicamente invadida por caçadores de animais silvestres e outras pessoas interessadas na extração de produtos florestais.

O nome da Reserva é uma homenagem ao botânico Adolfo Ducke (1875-1969), que foi um dos pesquisadores mais ativos no estudo da flora amazônica durante a maior parte do século XX. Este ilustre botânico nasceu em Trieste, então parte do Império Austro-Húngaro, e migrou para Belém em (1899) a convite de Emílio Goeldi, que era o Diretor do então Museu Paraense. Em 1918 ele foi contratado pelo Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Ducke realizou um intenso e amplo trabalho de campo na região amazônica em expedições realizadas pelo Museu Paraense, Instituto Agronômico do Norte (atualmente Embrapa Amazônia Oriental) e pelo Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Visitou Manaus inúmeras vezes entre 1910-1953 e a maioria de suas coleções desta região foi feita entre 1941-1946, incluindo coletas em locais hoje totalmente desmatados e urbanizados. É difícil confirmar se ele, de fato, coletou na área da Reserva que hoje tem seu nome, provavelmente não, uma vez que não consta nas suas etiquetas os nomes dos igarapés da Reserva.

Univeridade Federal Rural da Amazônia, Av. Presidente Tancredo Neves, No 2501, Bairro Montese, C.P. 917, CEP 66.077-530, Belém, Pará, Brasil. pfrd@buriti.com.br.



Figura 1 - Localização da Reserva Ducke. A cidade de Manaus é indicada pela área clara ao sul e leste. As duas estradas principais saindo da cidade (BR174, Manaus - Caracaraí, ao norte, e o AM010, Manaus - liacoatiará a oeste) são visíveis. A Reserva fica perto dos dois grandes rios, o Negro, acima e o Solimões de baixo. (Imagen Landsat de 1995, fonte INPE).

O HISTÓRICO DO PROJETO FLORA DA RESERVA DUCKE

A idéia de se publicar a flora da Reserva Ducke foi concebida na década de 1980 por Ghillian T. Prance, na época Diretor do New York Botanical Garden, Marlene Freitas da Silva e William A. Rodrigues, então pesquisadores do INPA. Em 1990, Prance se mudou para a Inglaterra e assumiu a Diretoria do Royal Botanic Gardens, Kew e obteve o financiamento para o desenvolvimento do projeto. O auxílio financeiro foi concedido pelo governo britânico, através da Overseas Development Agency (ODA), atualmente conhecida como Department for International Development (DFID). O projeto foi chamado "Projeto Flora e Vegetação da Amazônia Central", mas logo ficou conhecido

como "Projeto Flora da Reserva Ducke (PFRD)".

As atividades do projeto foram iniciadas com a contratação do botânico José Eduardo L.S. Ribeiro, sob administração de Bruce W. Nelson (pesquisador do INPA) e coordenação de Maria Lúcia Absy, Diretora da Coordenação de Pesquisas em Botânica do INPA naquela época. Em 1993, fui contratado para coordenar os assuntos internacionais do projeto e seu início se concretizou. O financiamento obtido inicialmente cobriria a execução do projeto por três anos e depois foi extendido por mais dois. Entretanto, as atividades do projeto estenderamse até 1999. No planejamento, foram previstos quatro produtos principais: um check-list da Flora da Reserva, o tratamento taxonômico para todas as famílias, um guia prático ao nível

de família, além de mapas e publicações sobre a flora da Amazônia Central.

O check-list está disponível no site http://www.inpa.gov.br/projetos/ducke/. A parte de vegetação ficou na coordenação de Bruce Nelson, e foi completada em 1996. Os tratamentos taxonômicos para cada família estão sendo publicados na Rodriguésia, sendo este o primeiro fascículo. O guia foi publicado em 1999 (Ribeiro et al. 1999) e seu conteúdo vai até o nível de espécie.

Em review, o guia recebeu avaliações boas incluindo "... the authors have started something that should quickly accelerate knowledge of the plant resources of the Amazon region ..." (Foster 2000), "... this book excels in a number of important criteria, such as high information content, richness of graphics, full color pages, high degree of innovation, reasonable price ..." (Berry 2000) "... sets a completely new standard for plant identification manuals in the tropics ..." (Rejmánek & Brewer 2001).

AMAZÔNIA CENTRAL E SEU CONHECIMENTO BOTÂNICO

A planície do rio Amazonas inclui uma vasta área de aproximadamente 5.000.000 de km², abrangendo o território de seis países sulamericanos. A formação vegetal dominante é mata de terra firme, termo aplicado na Amazônia para designar a floresta não alagada periodicamente. Encontram-se também, dentro dos limites da planície do rio Amazonas, as matas de várzea, que são áreas da floresta que são periodicamente inundadas e, ainda formações mais abertas, distribuídas de forma esparsa, sobre solo arenoso, que são as campinas e campinaranas. A cidade de Manaus localiza-se na confluência dos dois maiores rios da bacia amazônica, o rio Solimões, rico em sedimentos erodidos das montanhas andinas mais jovens, e o rio Negro, que drena a planície mais antiga ao norte e quase não possui sedimentos. A diferença nas águas destes dois rios determina o estabelecimento de diferentes floras: tipo igapó, inundada por água "preta" com menor quantidade de sedimentos, e várzea, inundada por águas "claras" e ricas em sedimentos. Da mesma forma, o tipo de solo influencia fortemente a composição florística local.

Os primeiros coletores botânicos só visitaram a Amazônia Central no século XVIII. Antes de 1860 somente seis coletores botânicos haviam visitado a área (Urban 1906): Alexandre Rodrigues Ferreira (1784-88), Karl Friedrich Phillip von Martius (1819-20), Ludwig Riedel (1828), Eduard Friedrich Poeppig (1831-32), Alfred Russel Wallace (1849-52) e Richard Spruce (1850-55). Grande parte destas coleções históricas estão depositadas em herbários estrangeiros. A Flora brasiliensis, (publicada em 40 volumes entre 1840 e 1906) contou com o pouco material coletado nestas expedições. Diante disto, muitas espécies da Amazônia Central com distribuições mais amplas foram descritas a partir de coleções feitas em outros países, notadamente através das viagens de botânicos como Moritz Richard e Robert Herman Schomburgk, Jean Baptiste Christophe Fuseé Aublet, Hipolito Ruíz e José Pavon e Baron Alexander von Humboldt e Aime Bonpland.

No século XX foram criados os primeiros herbários na Amazônia, incluindo o do Museu Paraense Emílio Goeldi em Belém (MG), e do Jardim Botânico de Manaus (coleção perdida). Também foram realizadas expedições do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, resultando em importantes coleções de Jacques Huber, João Geraldo Kuhlmann, Dimitri Sucre, e especialmente Adolfo Ducke. Ducke coletou amplamente na Amazônia, freqüentemente revisitando árvores previamente coletadas com flores para obter frutos da mesma fonte, uma prática que foi repetida durante o PFRD,

Em meados do século XX foram fundados os herbários do IAN (Instituto Agronômico do Norte) em 1940 e INPA em 1954. Os principais coletores destes herbários, Ducke, João Murça Pires, Ricardo Lemos Fróes, Emanuel de Oliveira e George Alexander Black do IAN, e William Antônio Rodrigues do INPA coletaram na Amazônia Central, e Rodrigues concentrou suas coletas na região da Reserva Ducke e na estrada Manaus-Itacoatiara (AM-010).

COLETAS BOTÂNICAS NA RESERVA DUCKE

Antes do início do Projeto Flora da Reserva Ducke (PFRD), foi feito um levantamento do material botânico proveniente da Reserva e que se encontram depositado no Herbário do INPA. Este inventário indicou que pouco mais de 7.000 amostras haviam sido coletadas dentro dos limites da Reserva. Grande parte deste material eram coletas provenientes dos estudos realizados por William Rodrigues (hoje pesquisador aposentado do INPA) e seu auxiliar de campo Osmarino P. Monteiro. Essas amostras foram coletadas entre os anos de 1957-1966, a partir de árvores marcadas em uma área de cerca de 16 ha. Algumas áreas desses parcelas foram destruídas quando da alteração no percurso da estrada de acesso à Reserva e. consequentemente, o projeto foi abandonado. Rodrigues e Monteiro foram os responsáveis por cerca de 50% das coletas feitas na Reserva Ducke antes de 1993 (tabela 1). A maioria dessas coleções é de material fértil.

Também existem no herbário do INPA várias amostras estéreis oriundas da área da Reserva, que são o resultado dos estudos fitossociológicos lá realizados. Este material é, em grande parte, inadequado para os estudos taxonômicos e até 2002, 10% estava identificados somente até o nível de família e 30% até gênero.

Prance (1990) registrou para a Reserva um total de 825 espécies de plantas vasculares. Seu levantamento foi baseado nos dados do Programa Flora. Também estimou que com identificações mais apuradas este número poderia ser elevado para aproximadamente 1.030 espécies. Após a informatização da coleção da Reserva Ducke depositada no herbário do INPA, Ribeiro *et al.* (1994) estimaram a ocorrência em 1199 espécies.

CARACTERIZAÇÃO DOS AMBIENTES ENCONTRADOS NA RESERVA DUCKE

A vegetação principal na Reserva é mata de terra firme. As matas de várzeas e de igapós não estão presentes. Estes tipos de vegetação não aparecem porque os rios dentro da Reserva não transbordam regularmente como ocorre nos principais rios da Amazônia. Também não são encontradas na Ducke as formações de Campinas, que são áreas com árvores baixas e esparsas sobre solo arenoso.

São encontrados quatro tipos de ambientes na Reserva, de acordo com a classificação geral de mata de terra firme e estes são definidos pelo tipo de relevo e composição do solo. Em geral, os solos nas partes mais altas são latossolos amarelo-álicos, argilosos e, nas partes mais baixas são podsólicos arenosos.

As florestas de platô, como o próprio nome sugere, estão situadas nas áreas mais altas e planas da Reserva. O solo nessas áreas é argiloso, bem drenado e pobre em nutrientes. Neste tipo de floresta são encontradas as maiores árvores e, provavelmente, as mais antigas. O dossel atinge entre 30-40 metros de altura, com algumas árvores emergentes chegando a 50-60 metros de altura. Dentre as emergentes destacam-se as Leguminosae, como Dinizia excelsa Ducke e Pseudopiptadenia

Tabela 1 - Principais coletores de material fértil na Reserva Ducke antes de 1993.

Coletor	Nº coletas
Rodrigues, W.A.	1577
Souza, J.A. ¹	308
Prance, G.T.	216
Ferreira, E.	118
Loureiro, A.	115
Monteiro, O.P. ²	73
Coêlho, D.F.	73
Silva, M.F. da	60
Albuquerque, B.W.P.	59
Coêlho, L.F.	67
Mello, F.	55
Nascimento, J.R.	46
Gentry, A.H.	42
Küchmeister, H.E.C.	40
Outros	539
Total	3348

¹Geralmente "Aluísio" nas etiquelas; ²geralmente "Osmarino" nas etiquetas.

psilostachya (DC.) G.P. Lewis & M.P. Lima, e Lecythidaceae, como as espécies de Lecythis e Cariniana micrantha Ducke. O sub-bosque é dominado por palmeiras acaules, especialmente Attalea atteleiodes (Barb. Rodr.) Wcss. e Astrocaryum sciophilum (Miq.) Pulle.

As florestas de baixio ocorrem ao longo dos igarapés, nas áreas mais baixas. O solo é arenoso, muito úmido e encharcado nas épocas de maior pluviosidade. Muitas árvores possuem raízes superficiais ou escoras e, algumas, com pneumatóforos. O dossel é mais baixo do que nas regiões de platôs, com 25-30 metros de altura, e com muitas palmeiras, como *Oenocarpus bataua* Mart. e *Mauritia flexuosa* L.f. No sub-bosque podem ser encontradas ervas de porte relativamente grande das famílias Marantaccae, Rapateaceae, Cyclanthaccae e a palmeira acaule *Attalea microcarpa* Mart.

As florestas de vertente ocorrem nas inclinações dos platôs. Os solos dessas florestas são mais arenosos nas porções mais baixas. A comunidade vegetal c a altura do dossel são similares aos das florestas de platô. Entretanto, a quantidade de árvores emergentes é bem menor. A floresta de vertente pode ser considerada um tipo de transição entre a de baixio e a de platô. Cabe ressaltar a transição entre vertente e baixio é muito mais abrupta que entre vertente e platô.

As florestas de campinarana são encontradas nas planícies próximas dos igarapés c nessas árcas o solo é arenoso e com grande quantidade de serrapilheira. As árvores que ocorrem nessas florestas possucm menor DAP que aquelas dos platôs. O dossel também é mais baixo, geralmente entre 15-25 metros de altura. As espécies que crescem nessas formações são típicas e entre elas está Aldina heterophylla Spruce ex Benth., uma árvore frequente do dossel que possui seus ramos cobertos com epífitas. As epífitas são especialmente abundantes nas campinaranas e são raras nos outros ambientes. O sub-bosque tem relativamente poucas palmeiras e é dominado pelas Marantaceae.

Rodriguésia 56 (86): 9-25. 2005

As áreas alteradas por ação antrópica são poucas na Reserva e estão localizadas principalmente nos arredores da sede e na estrada de acesso.

Metodologia de coleta do PFRD

Foi constatado no final de 1993 que, provavelmente, ocorreriam muito mais espécies na árca da Reserva do que as previsões iniciais indicavam e do que já havia sido coletadas efetivamente. Com o intuito de sanar este problema, optou-sc por ampliar o escopo do guia ilustrado e este passou a ser no nível de espécie e deveria abranger todas as plantas vasculares. Foi dado enfoque maior para as características vegetativas das espécies. Inicialmente o guia previa apoiar identificação até família. O resultado desta mudança na concepção do projeto incentivou os coletores a buscarem exemplares vivos de todas as espécies para que pudessem ser fotografadas para o guia. A busca inicial dessas espécies no campo foi feita a partir das informações contidas nas etiquetas dos materiais de herbário.

Uma equipe formada de três auxiliares de campo (Paulo A.C.L. Assunção, Everaldo C. Pereira e Cosmo F. da Silva), com dedicação integral ao projeto, às vezes acrescida de mais três ajudantes, foi contratada para trabalhar permanentemente na Reserva. Vários especialistas botânicos foram convidados a integrar a equipe do projeto. Alguns deles participaram dos trabalhos de campo na Reserva (tabela 2) e outros não. Porém todos receberam o material coletado para identificação e elaboração das monografias. Seis jovens botânicos brasileiros (José Eduardo L. da Silva Ribeiro, Alberto Viccntini, Cynthia A. Sothers. Maria A. da Silva Costa, Maria A. D. de Souza e Joneide M. de Brito) foram contratados para ajudar nas atividades do projeto, principalmente aquelas envolvendo o trabalho de campo (coleta de material) junto com os mateiros e especialistas, identificação das espécies e ajuda na elaboração do guia. Quatro alunas também participaram por longo tempo nas atividades do projeto:

Lúcia H.P. Martins, Lúcia G. Lohmann, Mariana R. Mesquita e Lílian C. Procópio. Inicialmente, cada botânico integrante do projeto ficou responsável por um grupo de famílias. Estes botânicos analisaram as coletas previamente depositadas no herbário do INPA, prepararam uma pasta com fotocópias das amostras e informações da literatura. Após esta etapa, cada botânico, sempre acompanhado por um dos mateiros, seguiu para o campo em busca das espécies na natureza. As amostras foram coletadas, descritas resumidamente e fotografadas para elaboração do guia. No caso

Tabela 2 - Relação de especialistas que visitaram a Reserva Ducke (1993 - 1999) - e seus respectivos herbários na época.

Visitante	
	Instituição
Acevedo, Pedro	US
Amaral, Maria do C.	UEC
Berg, Cornelius C.	BG
Bittrich, Volker	UEC
Campos, Marina T.V. do A	. SPF
Cordeiro, Inês	SP
Daly, Douglas C.	NY
Esteves, Gerlene	SP
Forzza, Rafaela	SPF
Gomes, Fabiana P.	SPF
Harley, Ray	K
Henderson, Andrew	NY
Kawasaki, Maria Lúcia	SP
Lima, Haroldo C. de	RB
Lima, Rita B.	SPF
Malta, Lilian	SPF
Maas, Hiltje	U
Mass, Paul J.M.	U
Mayo, Simon	K
Mori, S.M.	NY
Nee, Michael H.	NY
Nicolau, Sueli	SP
Oliveira, Alexadre A.	SPF
Pennington, T.D.	K
Prado, Jefferson	SP
Pirani, José Rubens	SPF
Prance, Ghillian T.	K
Renner, Suzanne	MO
Rodrigues, William A.	UPCB
Rossi, Lúcia	SP
Secco, Ricardo	MG
Werff, Henk van der	MO

de árvores, alguns indivíduos de cada espécie foram plaqueados e mapeados para facilitar a sua localização posterior, visando à realização de futuras coletas de flores e frutos. Em alguns casos, vários dos estudantes ligados com o projeto foram incentivados pesquisar um grupo em particular. Vários pesquisadores do INPA também participaram do projeto: Aldaléa S. Tavares, José M.S. Miralha, Maria das Graças G. Vieira, Carlos A.A. de Freitas, Maria de Lourdes Soares e José Augusto da Silva.

Aproximadamente 5.000 plantas lenhosas (árvores, arvoretas e lianas) foram plaqueadas ao longo das trilhas na Reserva. Essas plantas foram mapeadas e suas localizações podem ser facilmente encontradas nos mapas das trilhas que foram confeccionados. Esses mapas estão disponíveis para consulta no site do PFRD. Também há um banco de dados dessas plantas no Laboratório de Taxonomia Botânica (CPBO) do INPA. As plantas marcadas encontram-se principalmente na porção noroeste da Reserva, que fica entre a entrada e o igarapé Acará. Além desta área, outras, como as regiões dos igarapés Tingá, no sudoeste, Água Branca, no nordeste, e Ipiranga, no sudoeste, foram as mais visitadas para coleta de material.

Com um planejamento arrojado de coleta, foi possível dobrar o número de coleções (tabela 3) e triplicar o número de amostras férteis para a área da Ducke.

Quando possível, uma duplicata de cada espécie foi doada para o herbário da instituição do especialista; as unicatas foram emprestadas. Após o término da elaboração da monografia da família as unicatas foram devolvidas para o herbário do INPA. Assim que as identificações chegavam eram repassadas para as duplicatas ainda existentes e que posteriormente foram distribuídas para outros herbários no Brasil e no exterior. O herbário do Royal Botanic Gardens, Kew (K) e o Museu Goeldi (MG) também receberam coleções completas, exceto no caso das unicatas. O controle da distribuição das coleções para os herbários foi registrado no banco de dados do projeto e este foi utilizado

para gerar as listas de exsicatas citadas nos tratamentos taxonômicos. Os principais herbários que receberam duplicatas em ordem de prioridade (além do INPA, K e MG) foram:

RB - Jardim Botânico de Rio de Janeiro NY - Jardim Botânico de Nova Iorque SP - Instituto Botânico, São Paulo MO - Jardim Botânico de St. Louis, Missouri IAN - Embrapa Amazônia Oriental, Belém U - Universidade de Utrecht, Holanda.

No final do projeto a coleção de referência foi doada para herbários amazônicas. Em ordem de prioridade foram:

SAPECA - Sociedade de Pesquisas e Conservação da Amazônia

HUAM - Universidade Federal de Amazonas

PRANCE - Universidade Luterana do Brasil, Manaus

UFAC - Universidade Federal de Acre

HAMAB - Instituto Estadual de Pesquisas do Amapá

UFMT - Universidade Federal de Mato Grosso

MIRR - Universidade Federal de Roraima.

PLANO GERAL DOS TRATAMENTOS TAXONÔMICOS

Conforme referido anteriormente, na concepção original do projeto foi prevista a publicação dos tratamentos taxonômicos de cada família para a Reserva. A lista dos especialistas envolvidos e suas respectivas famílias de especialidade estão apresentados na tabela 4. Algumas famílias vultosas (p. ex., Leguminosae e Euphorbiaceae) foram monografadas por diferentes autores e serão apresentadas em partes separadas. Os tratamentos serão publicados em volumes da Revista Rodriguésia de acordo com a ordem de entrega dos manuscritos ao corpo editorial da revista. Este procedimento foi adotado para que os autores que já entregaram os trabalhos não fiquem prejudicados. Desta forma, não seguiremos ordem alfabética ou sistema de classificação.

Tabela 3 - Principais coletores de material fértil na Reserva Ducke (1992 - 1999).

Coletor	Nº coletas
Ribeiro, J.E.L.S.	1167
Sothers, C.A.	969
Vicentini, A.	880
Assunção, P.A.C.L.	855
Costa, M.A.S. da	762
Souza, M.A.D. de	578
Nascimento, J.R.	287
Hopkins, M.J.G.	245
Soares, M.L.	180
Campos, M.T.V. do A.	147
Prado, J.	142
Santos, J.L.	132
Leme, C.D.	117
Martins, L.H.P.	93
Pruski, J.F.	84
Ramos, J.F.	76
Coêlho, D.F.	73
Brito, J.M. de	61
Matteo, B.C.	58
Lohmann, L.G.	57
Miralha, J.M.S.	47
Gomes, F.P.	37
Forzza, R.C.	36
Cordeiro, I.	32
Mesquita, M.R.	30
Nee, M.	27
Procópio, L.C.	26
Outros	150
Total	7348

Um índice de famílias será apresentado em cada novo volume que for publicado, para facilitar a localização das famílias nos volumes.

Adotaram-se as famílias segundo Cronquist (1981), exceto Leguminosae (Fabaceae s.l.) que é tratado como três subfamílias (Mimosoideae, Caesalpinioideae, e Papilionoideae). Foi adotado um formato geral para os tratamentos, porém sem um estilo padronizado rigoroso. Os autores tiveram uma certa flexibilidade sobre a inclusão de outras espécies regionais, nível de detalhamento das descrições e na elaboração de chaves. Cada

tratamento inclui: bibliografia relevante para a família; descrição da família; chave para identificação dos gêneros (em alguns tratamentos as chaves conduzem à identificação dos gêneros e espécies simultaneamente); descrições breves dos gêneros; chaves para identificação das espécies. Para cada espécie são apresentadas as autorias, obra princeps, principais sinônimos, nome popular local (caso haja) e descrições. Apresentam-se também comentários sobre distribuição geográfica, hábitats de ocorrência e fenologia. A citação do material examinado inclui: coletor e número, data de coleta e estado fenológico e herbários onde está depositado o material. O local específico de coleta é citado somente para coleções provenientes de locais fora da Reserva.

Por limitações orçamentárias não foi possível confecçionar muitas pranchas originais. Em muitos tratamentos os autores utilizaram ilustrações já publicadas em outras obras ou providenciou as pranchas com financiamento próprio.

A publicação dos tratamentos tem sido muito demorada. A causa disto consiste na falta de um meio de publicação e de financiamento. Uma vez que não houve a publicação durante o projeto, o financiamento previsto para isso foi retirado. Nos anos seguintes vários outros meios de publicação foram buscados, mas sem resultar em um financiamento adequado até a iniciativa do Corpo Editorial da Rodriguesia. Com a publicação destes primeiros tratamentos e de outros já submetidos aos próximos fascículos da Rodriguésia, espero que os tratamentos que não nos foram entregues sejam logo submetidos.

DIVERSIDADE DE ESPÉCIES NA RESERVA DUCKE

A diversidade registrada para a Reserva Ducke foi de 2.079 espécies. A maioria das espécies pertence ao grupo das arbóreas, com 54%, seguida pelas lianas (14%), ervas (10%), epífitas (8%), arbustos (7%), hemiepífitas (4%), palmeiras (2%), saprófitas (1%) e parasitas (1%). Dentre as famílias com representantes predominantemente arbóreos destacam-se: Leguminosae, Lauraceae, Sapotaceae, Chrysobalanaceae, Moraceae, Burseraceae, Lecythidaceae, Apocynaceae e Myristicaceae. Myrtaceae e Annonaceae, são as mais diversas no subdossel (tabela 5).

No sub-bosque, Rubiaceae, Piperaceae e Melastomataceae dominam entre as plantas lenhosas. Dentre as ervas as mais diversas são espécies de pteridófitas e Marantaceae. Poaceae e Cyperaceae têm relativamente poucas espécies, e ocorrem principalmente em áreas alteradas.

Dentre as lianas, a maior diversidade é encontrada em Bignoniaceae. Há ainda um grande número de famílias que apresentam um menor número de espécies lianas incluindo Leguminosae (especialmente Machaerium e Bauhinia), Apocynaceae, Convolvulaceae, Cucurbitaceae, Dilleniaceae, Hippocrateaceae, Malpighiaceae, Menispermaceae, Passifloraceae, Polygalaceae e Sapindaceae. Dentre as epífitas, Orchidaceae é a maior família com cerca de 85 espécies epífitas, seguida por Bromeliaceae (ca. 10 spp.) e Araceae (ca. 8 spp.). Dentre as pteridófitas, cerca de 45 espécies são epífitas. Vale ressaltar, que as campinaranas são extremamente ricas em epífitas em comparação com os outros ambientes encontrados na Reserva.

Tabela 4 - As famílias tratadas na Flora da Reserva Ducke (tratamentos publicados neste volume ou já submetidos para publicação estão em negrito).

GRUPO Família	Especialistas ¹	Gêneros	Táxons²	Novas ³
PTERIDÓFITAS	Especialistas	Generos	2 tt/tolls	7101113
	J. Prado	1	4	
Aspleniaceae	J. Prado	i	1	
Blechnaceae	J. Prado & C.A.A. Freitas	1	3	
Cyatheaceae	J. Prado & C.A.A. Piettas J. Prado	2	5	
Davalliaceae	J. Prado J. Prado	3	6	
Dennstaedtiaceae	C.A.A. Freitas & J. Prado	2	3	
Dryopteridaceae	J. Prado	2	2	
Gleicheniaceae	J. Prado J. Prado	2	3	
Grammatidaceae	P. Windisch	2	11	
lymenophyllaceae		2	9	
Lomariopsidaceae	J. Prado C.A.A. Freitas & P. Windisch	1	1	
Lycopodiaceae		1	3	
Marattiaceae	J. Prado	1	1	
Metaxyaceae	M.A.S. da Costa & J. Prado	1	1	
Ophioglossiaceae	M.A.S. da Costa & J. Prado	1	9	
Polypodiaceae	J. Prado	6		
Pteridaceae	J. Prado	3	6	
Schizaeaceae	J. Prado	3	5	
Selaginellaceae	J. Prado & C.A.A. Freitas	1	6	
Tectariaceae	J. Prado	1	1	
Thelypteridaceae	J. Prado	1	1	
Vittariaceae	J. Prado & P. Labiak	3	6	
	Total Pteridófitas	40	87	0
GIMNOSPERMAS				
Zamiaceae	A. Vicentini	1	1	
Gnetaceae	A. Vicentini	1	4	
	Total Gimnospermas	2	5	0
DICOTILEDÔNEAS				
Acanthaceae	C. Kameyama	5	7	
Amaranthaceae	L.G. Lohmann & M.A.S. da Costa	2	2	
Anacardiaceae	J. Mitchell	5	8	
Anisophyllaceae	G.T. Prance	1	1	
Annonaceae	P.J.M. Maas, H. Maas	16	59	4
Amionaccac	& J.M.S. Miralha	•		•
Aminagaa	J.E.L.S. Ribeiro	1	1	
Apiaceae Apocynaceae	A.A. Oliveira	15	41	
	A. Vicentini	1	ï	
Aquifoliaceae	D. Frodin & L. Malta	2	3	1
Araliaceae Aristolochiaceae	J.E.L.S. Ribeiro	1	3	•
	A.M. Farinaccio	2	4	
Asclepiadaceae	J.E.L.S. Ribeiro	12	14	
Asteraceae		22	54	
Bignonlaceae	L.G. Lohmann			
Bombacaceae	G.L. Esteves	8	13	
Boraginaceae	G.T. Prance	1	11	

Principais pessoas responsáveis pelas identificações. No caso de famílias ainda não submetidas, o autor do tratamento poderá vir a ser diferente. ²Espécies, variedades ou subespécies. ³Número de novos táxons confirmados. ⁴Tratamento da família submetido ou publicado parcialmente.

Família	Especialistas ¹	Gêneros	Táxons ²	Novas ³
Burseraceae	D.C. Daly	5	42	2
Cactaceae	J.E.L.S. Ribeiro	1	1	2
Capparaceae	M.A.S. da Costa & L.G. Lohmann	2	2	
Caryocaraceae	G.T. Prance & M.F. da Silva	1	4	
Caryophyllaceae	L.G. Lohmann & M.A.S. da Costa	i	1	
Cecropiaceae	C.C. Berg & J.E.L.S. Ribeiro	3	24	
Celastraceae	J.M. de Brito	2	3	
Chrysobalanaceae	G.T. Prance	5	53	2
Clusiaceae	V. Bittrich	14	33 49	2
Combretaceae	N.M.F. da Silva & M. da C. Valente	2		
Dilleniaceae	C.A. Sothers	4	7	
Duckeodendraceae	M. Nee	1	14	
Ebenaceae	C.A. Sothers	_	1	
Elaeocarpaceae	A. Vicentini	1	7	1
Eremelopidaceae	B. Stannard	1	17	
Ericaceae	J.E.L.S. Ribeiro	1	1	
Erythroxylaceae	G.T. Prance	1	1	
Euphorbiaceae ⁴	R. de S. Secco	1	3	
Flacourtiaceae	S. Smartzy	27	50	
Gentianaceae	H. Maas & P.J.M. Maas	4	17	
Gesneriaceae	· A. Chautems	4	7	
Hernandiaceae	C.A. Sothers	5	8	
Hippocrateaceae	J.E.L.S. Ribeiro	1	1	
Hugoniaceae	R. de S. Secco	7	14	
Humiriaceae	M. Wenzel & G.T. Prance	2	2	
Icacinaceae		5	10	
Lacistemataceae	J.M. de Brito	6	8	
Lamiaceae	M. Nee	1	3	
Lauraceae	R.M. Harley	2	3	
Lecythidaceae	H. van der Werff & A. Vicentini	13	100	10
Leguminosae:	S.M. Mori	7	38	3
Caesalpinioideae	A G 75			_
Mimosoideae ⁴	A.S. Tavares e M.F. da Silva	17	54	1
Minosolucae	M.G.G. Vieira, T.D. Pennington	16	68	i
Papilionoideae4	& L.C. Procópio		55	•
Lentibulariaceae	H.C. da Lima & M.R. Mesquita	22	66	
Loganiaceae	M.A.S. da Costa	1	1	
Loranthaceae	D. Zappi	4	10	
Lythraceae	B. Stannard	5	9	
	T. Cavalcante	1	2	
Malpighiaceae	W.R. Anderson	10	24	
Malvaceae	G.L. Esteves	2	2	
Marcgraviaceae	J.E.L.S. Ribeiro	4	5	
Melastomataceae	S.S. Renner	13		
Meliaceae	T.D. Pennington	3	58	
Memecylaceae	S.S. Renner	1	23	
Menispermaceae	R. Ortiz-Gentry & C. Ott	0	12	
Monimiaceae	S.S. Renner	8	15	
Moraceae	C.C. Berg & J.E.L.S. Ribeiro	1	1	
Myristicaceae	W.A. Rodrigues	11	47	1
Myrsinaceae	J.J. Pipoly	4	25	
Myrtaceae	M.L. Kawasaki & B.K. Holst	3	10	
	D.N. HUISI	7	65	1

Família	Especialistas ¹	Gêneros	Táxons²	Novas ³
Nyctaginaceae	J.E.L.S. Ribeiro	2	7	
Ochnaceae	M. de C. Amaral	3	9	
Olacaceae	L. Rossi	7	11	
Onagraceae	L.G. Lohmann, M.A.S. da Costa	1	3	
O	& A.A. Grillo			
Opiliaceae	M.A.S. Costa & L.G. Lohmann	1	1	
Oxalidaceae	L.G. Lohmann, M.A.S. da Costa	1	1	
O.I.I.	& A.A. Conceição			
Passifloraceae	M.A.S. da Souza	3	19	1
Peridiscaceae	M.J.G. Hopkins	1	1	
Phytolaccaceae	L.G. Lohmann & M.A.S. da Costa	1	1	
Piperaceae	R. Callejas	2	31	
Polygalaceae	M. do C. Marques	4	15	
Polygonaceae	M.A.S. de Souza	1	7	
Proteaceae	V. Plana & K.S. Edwards	1	1	
Ouiinaceae	M. de C. Amaral	3	7	
Rhabdodendraceae	G.T. Prance	1	2	
Rhamnaceae	R. Lima	1	1	
Rhizophoraceae	G.T. Prance	2	2	
Rosaceae	M.A.S. da Costa & L.G. Lohmann	1	1	
Rubiaceae	M.T.V. Campos & C.M. Taylor	32	94	2
Rutaceae	J .R. Pirani	7	10	1
Sabiaceae Sabiaceae	M.A.S. da Costa	2	2	
Sapindaceae	P. Acevedo-Rodriguez	10	46	
Sapataceae Sapotaceae	T.D. Pennington	9	78	5
Scrophulariaceae	L.G. Lohmann, M.A.S. da Costa	2	3	
Del opinaria in the	& V.C. Souza			
Simaroubaceae	J.R. Pirani	4	8	1
Siparunaceae	S.S. Renner	1	9	1
Solanaceae	M. Nee	4	13	
Sterculiaceae	J.A. da Souza & M.F. da Silva	3	7	1
Styracaceae	R. Monteiro	1	2	
Theaceae	A. Vicentini	1	2	
Theophrastaceae	M.A.D. de Souza	1	1	1
Thymelaceae	L. Rossi	1	1	
Tiliaceae	G. Esteves	1	1	
Turneraceae	L.G. Lohmann & M.A.S. da Costa	2	2	
Ulmaceae	C.C. Berg	2	2	
Urticaceae	C.C. Berg	2	2	
Verbenaceae	S. Atkins	7	17	
Violaceae	C.A. Sothers	4	9	
Viscaceae	B. Stannard	1	2	
Vitaceae	M.A.D. de Souza	1	2	
Vochysiaceae	M.L. Kawasaki	4	11	
	Total Dicotiledôneas	505	1688	40
MONOCOTILEDÔNI	EAS			
Araceae	M.L. Soares & S. Mayo	12	55	3
Arecaceae	A. Henderson	13	43	2
Bromeliaceae	R.F. Forzza & G. Martinelli	9	15	
Burmanniaceae	H. Maas & P.J.M. Maas	6	9	
Commelinaceae	M. do C. Amaral	2	3	

Família	Especialistas ¹	Géneros	Táxons ²	Novas
Costaceae	P.J.M. Maas & H. Maas	1	3	
Cyclanthaceae	F. Gomes & R. Mello-Silva	5	7	
Cyperaceae	D.A. Simpson	14	21	
Dioscoreaceae	G. Pedralli	1	7	
Eriocaulaceae	A.M. Giulietti	3	3	
Heliconiaceae	P.J.M. Maas & H. Maas	1	2	
Marantaceae	R.C. Forzza	3	15	3
Orchidaceae	J.E.L.S. Ribeiro	41	75	3
Poaceae	F.P. Gomes & T.S. Filgueiras	12	23	
Rapateaceae	R.C. Forzza & M.A.S. da Costa	3	4	
Smilacaceae	R. Andreata	1	5	
Strelitziaceae	P.J.M. Maas & H. Maas	i	1	
Thurniaceae	P.J.M. Maas & H. Maas	1	1	
Triuridaceae	H. Maas & P.J.M. Maas	1	1	
Xyridaceae	M. das G.L. Wanderley	1	3	
Zingiberaceae	P.J.M. Maas & H. Maas	1	1	
	Total Monotiledôneas		1	
		132	299	8
	Total geral	679	2079	48

ESPÉCIES NOVAS E ENDEMISMO

A Reserva Ducke foi selecionada para ser estudada no presente projeto principalmente por ser o local botanicamente mais bem conhecido na Amazônia brasileira. Apesar deste fato, durante a execução deste projeto aproximadamente 1.000 espécies foram adicionadas à listagem inicial que possuíamos para Reserva. Dentre essas, pelo menos 48 foram reconhecidas como espécies novas para a ciência (tabela 4). Há algumas outras espécies que ainda não foram efetivamente identificadas pelos especialistas provavelmente, também deverão ser tratadas como espécies novas, elevando ainda mais este número. Para algumas espécies não foram localizados materiais férteis, isto dificulta sua identificação adequada. Talvez entre essas também existam outras espécies novas.

Várias das espécies encontradas possuem seu limite de distribuição conhecido apenas para a área da Reserva Ducke. Porém é pouco provável que estas só ocorram na Reserva. Acredita-se que este resultado seja apenas o reflexo do nosso pouco conhecimento sobre as áreas mais distantes de Manaus. É arriscado afirmar que existam espécies endêmicas para a Reserva. Um exemplo disto

seria é uma espécie nova de *Pouteria*, que será publicada por Pennington no próximo volume da flora, que também tem ocorrência na Guiana Francesa.

A coleta recente de várias espécies novas para a ciência em uma área, anteriormente a este projeto considerada bem amostrada, indica que nossos conhecimentos sobre a flora da Amazônia brasileira são ainda bastante precários. Os resultados encontrados no PFRD indicam que deveríamos investir mais em trabalhos de campo, a médio e longo prazo, na Amazônia para que possamos atingir um conhecimento adequado sobre esta enorme floresta.

O FUTURO DAS FLORAS NA AMAZÔNIA

A flora da Amazônia Central é bastante rica em termos de alfa diversidade de árvores (número de espécies por ha com DAP >10 cm) (Oliveira & Mori, 1999) e em termos de gama diversidade (número de espécies ocorrendo regionalmentc) (Prance 1990). Prance (1990) e Oliveira & Daly (1999) apresentaram argumentos para explicar esta alta diversidade. Nelson et al. (1990) chamaram a atenção para a maior concentração de coletas próxima da cidade de Manaus e a escassez

de dados para outras localidades da Amazônia brasileira. Como os estudos são apenas pontuais na região, consideramos que ainda não existem evidências suficientes para afirmar que a região de Manaus seja especialmente diversa comparada com outros lugares na Amazônia. Isto torna muito evidente a necessidade da realização de novos projetos semelhantes ao PFRD em outras localidades mais distantes de Manaus.

Foster (2000) e Berry (2000) destacaram a importância da contribuição original e utilidade

Tabela 5 - As trinta famílias (nesta análise separando as três subfamílias de Leguminosae) mais ricas em número de táxons (espécies, subespécies ou variedades) encontradas na Reserva Ducke.

Família	nº de espécies
Lauraceae	100
Rubiaceae	94
Orchidaceae	96
Sapotaceae	78
Leg.: Mimosoideae	68
Leg.: Papilionoideae	e 66
Myrtaccae	65
Annonaceae	60
Melastomataceae	59
Araceae	55
Lcg.: Cacsalpinioide	eae 54
Bignoniaceac	54
Chrysobalanaceac	53
Clusiaceac	49
Euphorbiaccae	48
Moraceae	47
Sapindaceae	46
Arecaceae	43
Burseraceae	42
Apocynaceae	41
Lccythidaceae	38
Pipcraceae	31
Myristicaceae	25
Cecropiaceae	24
Malpighiaceae	24
Meliaceae	23
Poaceae	23
Cyperaceae	21
Passifloraceac	19
Verbenaceae	17

do Guia de identificação das plantas vasculares da Reserva Ducke (Ribeiro et al. 1999). Rejemánek e Brewer (2001), avaliando o estado da arte da identificação de plantas tropicais usando earacterísticas vegetativas, destacaram que o Guia da Ducke é absolutamente inovador neste aspecto. Esperamos que a nossa experiência neste aspecto seja aproveitada pela comunidade científica na elaboração de novos guias de identificação de plantas tropicais. Alguns outros aspectos como a importância dos auxiliares de campo, a importância do trabalho de campo a longo prazo, a alocação de pessoas dedicadas exclusivamente ao projeto, o aproveitamento do conhecimento já obtido e a participação de especialistas experientes são fundamentais para o sucesso de projetos como PFRD. Esses aspectos serão comentados mais detalhadamente a seguir.

1. A IMPORTÂNCIA DOS AUXILIARES DE CAMPO

Na região amazônica a profissão de auxiliar de campo ou mateiro é amplamente utilizada pelas empresas madeireiras, na busca e uso de produtos florestais, e em projetos de pesquisas, para coleta de material botânico. Esses profissionais também atuam na identificação de plantas para a implementação de planos de manejo e para a avaliações de impacto ambiental. Apesar de ser vastamente difundida na região, esta profissão ainda é considerada informal e os mateiros possuem pouco ou nenhum treinamento que os aproximem dos termos e conecitos da Botânica. A vivência dessas pessoas, que passam suas vidas em contato com as plantas na natureza, é fundamental e indispensável para a localização das espécies durante o trabalho de campo na região. A participação desses dedicados profissionais no PFRD facilitou enormemente a catalogação das espécies encontradas. Ressaltamos que o sucesso do Projeto da Flora da Reserva Ducke é em grande parte devido a esses dedicados profissionais. Recomenda-se que qualquer projeto de flora na região envolva a participação desses "parataxonomistas".

2. Dedicação ao projeto

No PFRD tivemos condições empregar vários jovens pesquisadores, e também alunos, que puderam se dedicar em tempo integral às atividades do projeto. Isso resultou em melhor desempenho de todos, pois sem os deveres administrativos e prazos que em geral envolvem pesquisadores e alunos de pósgraduação, a dedicação dos integrantes foi plena. Desta forma, recomenda-se envolver pessoas com possibilidade de dedicação exclusiva em vez de se depender apenas de pesquisadores ou alunos com outros compromissos.

3. Investimento em trabalho de campo de longo prazo

As coletas que já haviam sido realizadas na Reserva antes do PFRD mostraram-se insuficientes para representar a diversidade florística da área. Se considerarmos que a Reserva era um dos locais mais conhecidos da Amazônia brasileira, a situação em qualquer outra área deve ser ainda muito pior. Considerando ainda que muitas espécies amazônicas são aparentemente bastante locais e raras, e também que muitas florescem e frutificam irregularmente ou com intervalos longos, recomenda-se então que qualquer projeto de flora tenha como prioridade um trabalho de campo intensivo e exaustivo por um longo tempo. Por causa da diversidade da Amazônia e dos problemas associados com a necessidade de obter material fértil para descrever espécies novas é essencial ter um investimento a longo prazo. Um projeto com duração inferior a cinco anos provavelmente não mostrará uma boa representatividade da flora.

4. PROGRAMA DE COLETAS BASEADO EM CONHECIMENTO LOCAL

A maioria dos estudos de biodiversidade de plantas na Amazônia tem usado dados de inventários, geralmente de áreas de 1 ha e incluem apenas arbóreas. Outros estudos têm utilizado áreas maiores, e incluem plantas de menor porte. Da minha experiência no PFRD, considero que este tipo de metodologia é ineficiente para expressar composição florística local. Os principais problemas deste tipo de inventário são:

- gera poucas coletas férteis que geralmente apresentam pouca utilidade aos especialistas;
- gera muitas amostras estéreis que são difíceis de identificar e que têm pouca utilidade para ampliar o conhecimento taxonômico dos grupos;
- ignoram muitos componentes importantes da flora, como epífitas e ervas;
- são pontuais, efetivamente amostrando uma pequena porção da flora local.

Consideramos que a metodologia empregada no PFRD, ou seja, a procura de "novidades" por mateiros, alunos e especialistas, familiarizados com os grupos taxonômicos, é muito mais eficiente. Muitas vezes esta metodologia é chamada de "coleta aleatória", mas na realidade não é. Utilizando esta metodologia, as espécies mais frequentes e conhecidas são logo inventariadas e, com o tempo, o esforço de amostragem é progressivamente direcionado para as espécies mais raras, que são menos conhecidas. Outra consequência é a redução da repetição de coleta da mesma espécie. Por exemplo, as coletas dos inventários realizados na Reserva ao longo da década de 1960 resultaram em um aumento muito pequeno no conhecimento da diversidade de espécies (fig. 2.) da Reserva Ducke. Por outro lado, com a implantação do projeto PFRD, o conhecimento da diversidade de espécies dobrou a partir das coletas realizadas na década de 1990 usando a metodologia de busca de novidades.

5. Participação de especialistas experientes

As atividades do dia a dia do projeto, como já comentado anteriormente, são mais eficientes quando envolvem pessoas que possuem dedicação integral a ele. Por outro lado, com a

participação de especialistas experientes no processo de coleta, identificação e elaboração dos tratamentos taxonômicos o resultado é ainda melhor. O PFRD contou com a participação de alguns dos mais renomados especialistas mundiais. O Brasil tem uma comunidade botânica grande e ativa, porém a major parte dos pesquisadores concentrase nas Regiões Sul e Sudeste e estudam muito mais as plantas extra-amazônicas. Devido ao tamanho e à riqueza florística das áreas amazônicas, muitas localidades são subamostradas nos herbários e muitos grupos amazônicos são pouco estudados. Se tivermos em mente que temos dados concretos provando a necessidade de estudos florísticos na Amazônia e ainda noção do grande potencial que a Amazônia tem de atrair investimento (nacional e internacional), podermos tornar possível o sonho de um bom conhecimento

desta flora que está sendo destruída rapidamente. Também é natural que a distribuição das espécies não respeite os limites politicamente estabelecidos para a territorialidade das nações e, assim, não é razoável esperar que a ciência botânica deva ser delineada apenas por estas fronteiras, mas sim que deva estender-se aos limites biológicos. Recomenda-se, desta forma, que projetos botânicos beneficiem-se da experiência de cientistas qualificados independentemente de sua nacionalidade ou residência.

6. ACERVO INSTITUICIONAL LOCAL

O material botânico de referência para estudos futuros é da maior utilidade quando depositado em herbários locais. Um acervo que possa ser rapidamente e convenientemente consultado por pesquisadores futuros é de suma

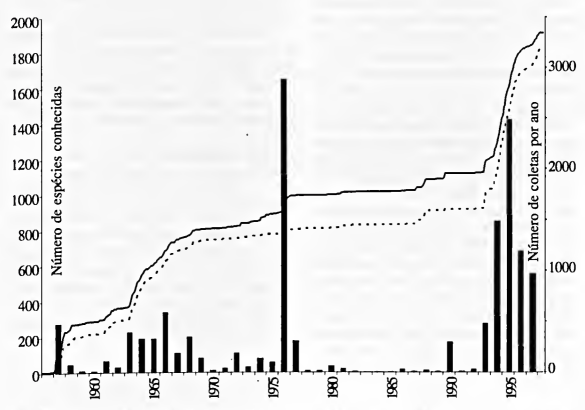


Figura 2 - Ritmo de coletas (colunas) ao longo dos anos 1954-1999 na Reserva Ducke e acúmulo de espécies conhecidas (testemunhadas por material fértil - linha pontilhada, por material estéril ou fértil - sólida).

importância. Recomenda-se que uma representação completa do material coletado seja depositada no herbário mais perto possível do local de estudo. No caso de PFRD, isso foi o próprio herbário do INPA, com duplicatas representativas também em outros herbários amazônicos.

7. Ampla distribuição do material

O material coletado durante o PFRD foi distribuído para o herbário de cada especialista, e as duplicatas foram amplamente distribuídas para outros herbários, dentro e fora do Brasil. Recomendama-se que material testemunho seja coletado, sempre que possível, com muitas duplicatas (o padrão no PFRD foi de 10 duplicatas para cada espécie), e que somente sejam distribuídas após a identificação do especialista envolvido na respectiva monografia.

8. ACERVO INFORMAL PARA USO EM PESQUISA

É melhor tentar identificar o material botânico logo depois da sua coleta. Recomenda-se que, quando possível, um acervo de referência seja mantido na unidade de pesquisa, permitindo uma rápida comparação com material coletado anteriormente. Se este acervo local puder ser mantido para consulta de pesquisadores no futuro, seria ainda melhor. Entretanto, admitese que a maioria das estações de pesquisa no Brasil não possuem condições adequadas para manutenção do acervo. Durante o projeto, um acervo, com uma duplicata de cada coleta, foi mantido em uma sala de pesquisas, perto do herbário do INPA, porém longe do local de coleta. Teria sido melhor se algum material testemunho pudesse ter sido mantido na própria sede da Reserva, mas não houve condições para isto. Então, ao fim do projeto, esta coleção de referência foi distribuída para acervos menores de pesquisa na Amazônia.

9. Localização da administração

Enquanto por um lado recomendo uma ampla distribuição de espécimes e o envolvimento de especialistas de todo o mundo, por outro acho muito importante que a base das operações e a administração do projeto sejam o mais próximo possível da área de estudo. No caso do PFRD, quase todas as pessoas envolvidas no dia-a-dia do projeto eram da região, ou se dispuseram a morar em Manaus durante o projeto. Isto facilitou bastante, e problemas particulares, financeiros e de logística de deslocamento foram minimizados. No caso do PFRD, a sala de pesquisa e a base da administração ficavam no INPA, a cerca de 30 km da área de estudo.

Considerações Finais

O conhecimento da biodiversidade verídica da Amazônia é importante não somente por razões puramente científicas e idealísticas. O bom manejo da floresta Amazônica também depende de um bom conhecimento e uma boa habilidade de separar e identificar seus componentes. Projetos como o PFRD, que aumentam o conhecimento científico e ao mesmo tempo promovem acesso a este conhecimento para pessoas da região, merecem ser apoiados.

AGRADECIMENTOS

Gostaria de agradecer a todos que ajudaram na produção do Guia e dos tratamentos taxonômicos, e ainda mais às pessoas que ajudaram através da participação na administração e em atividades cotidianas do projeto. Nomeá-las aqui geraría uma lista gigantesca. Mas agradeço profundamente a todo mundo que teve conecção com o projeto e seus produtos durante seu andamento e nos anos desde então.

Institueionalmente, agradeço primeiro ao Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, por sediar o projeto, ao Department for Overseas Development, pelo financiamento, e ao Jardim Botânico do Rio de Janeiro por viabilizar esta publicação.

Em termos de produção deste volume, agradeço ao Corpo Editorial de Rodriguésia, especialmente à Editora-chefe, Rafaela C. Forzza e à editoradora Carla M.M. Molinari, e também a Cynthia Sothers que participou comigo durante os anos de editoriação sem ter os meios de publicar.

Este artigo beneficiou-se da revisão de linguagem e conteúdo por Rafaela C. Forzza, Vidal de Freitas Mansano, Jefferson Prado e Cinthia Kameyama.

BIBLIOGRAFIA

- Berry, P. E. 2000. Book review. Ann. Missouri Bot. Gard. 87: 433-434.
- Cronquist, A. 1981. Ana integrated system of elassification of flowering plants. Colombia University Press, New York. 1263 p.
- Foster, R. B. 2000. Review of Flora da Reserva Dueke by Ribeiro *et al*. Tropinet 11(2): 1-2.
- Nelson, B. W., Ferreira, C. A. C., Silva, M. F., & Kawasaki, M. L. 1990. Endemism centres, refugia and botanieal eollection density in Brazilian Amazonia. Nature 345: 714—716.

- Oliveira, A. A. & Daly, D. C. 1999. Geographic distribution of tree species occurring in the region of Manaus, Brazil: implications for regional diversity and conservation. Biodiversity and Conservation 8: 1245-1259.
- Oliveira, A. A.& Mori, S. A. 1999. A central Amazonian terra firme forest. I. High tree species richness on poor soils. Biodiversity and Conservation. 8: 1245-1259.
- Pranee, G. T. 1990. The floristic composition of Central Amazonian Brazil. Pp. 112 140, *in* Gentry, A. H. Four Neotropical Forests. Yale University Press.
- Rejmánek, M. & Brewer, S. W. 2001. Vegetative Identifiation of tropical woody plants: state of the art and annotated bibliography.
- Ribeiro, J. E. L. S., Nelson, B. W., Silva, M. F., Martins, L. S. S. & Hopkins, M. J. G. 1994. Reserva Florestal Dueke: diversidade e eomposição da flora vascular. Aeta Amazôniea 24: 19-30.
- Ribeiro, J. E. L. S., Hopkins, M. J. G., Vicentini, A., Sothers, C. A., Costa, M. A. S., Brito, J. M., Souza, M. A. D., Martins, L. H., Lohmann, L. G., Assunção, P. A., Pereira, E. C., Silva, C. F., Mesquita, M. R. & Procópio, L. C. 1999. Flora da Reserva Dueke. Guia de identificação das plantas vasculares de uma floresta de terra firme na Amazônia Central. INPA-DFID, Manaus, 800 p.
- Urban, I. 1906. Vitae Itineraque eolleetorum Botanicorum. *In* Martius, K. F. P. von, Fl. bras. 1(1): 1-152.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA CHAVE PARA AS FAMÍLIAS

Jefferson Prado¹

1. Lâmina com uma única nervura.
2. Plantas homosporadas; lâmina desprovida de lígula Lycopodiaceae
2. Plantas heterosporadas; lâmina com lígula Selaginellaceae
1. Lâmina com venação ramificada, aberta ou areolada.
3. Esporângios reunidos em sinângio, desprovidos de ânulo.
4. Sinângios na base da lâmina, em forma de espiga, ereta Ophioglossaceae
4. Sinângios na face abaxial da lâmina, elípticos, sésseis
3. Esporângios separados entre si, com ânulo ocupando diferentes posições
5. Esporângios sésseis ou subsésseis; ânulo lateral, apical ou oblíquo, não interrompido pelo
pedicelo.
6. Esporângios piriformes; ânulo apical
6. Esporângios globosos; ânulo oblíquo.
7. Soros marginais; esporos com clorofila Hymenophyllaceae*
7. Soros abaxiais; esporos sem clorofila.
8. Plantas herbáceas; frondes pseudodicotomicamente divididas Gleicheniaceae
8. Plantas arborescentes ou herbáceas; frondes pinadas.
9. Plantas arborescentes; pecíolo com escamas e tricomas ou somente com
escamas Cyatheaceae
9. Plantas geralmente herbáceas, às vezes arbóreas; pecíolo sem escamas,
somente com tricomas Metaxyaceae
5. Esporângios pedicelados; ânulo longitudinal interrompido pelo pedicelo.
10. Pecíolo com 2 feixes vasculares na base.
11. Indumento formado de tricomas unicelulares, aciculares, bifurcados ou estrelados;
soros arredondados a alongados (não lineares) ou acrosticóides Thelypteridaceae
11. Indumento formado de tricomas pluricelulares; soros lineares Aspleniaceae
10. Pecíolo com 1, 3 ou mais feixes vasculares na base.
12. Soros alongados a lineares, paralelos e adjacentes à costa Blechnaceae
12. Soros arredondados, alongados ou cônicos e oblíquos em relação à costa ou lineares,
paralelos e próximos da margem da lâmina ou esporângios formando soros
acrosticóides.
13. Caule reptante; pecíolo articulado com o caule e frondes dispostas em duas
fileiras sobre o lado dorsal do caule; lâmina geralmente pinatissecta a 1-pinada,
inteira ou subdicotomicamente furcada
13. Caule ereto ou reptante; pecíolo não articulado com o caule ou às vezes
articulado e frondes, em ambas as situações, dispostas espiraladamente no
caule; lâmina inteira até 5-pinada ou raramente furcada.
14. Lâmina inteira a pinatífida ou furcada, ou apenas 1-pinada com pinas não dimidiadas.
15. Esporos com clorofila Grammitidaceae
15. Esporos sem clorofila.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970, São Paulo, SP, Brasil.

16. Frondes dimorfas	Lomarioneidaceae
16. Frondes monomorfas.	Domariopsidaceae
17. Soros arredondados; indúsio reniforme	Davalliaceae
17. Soros lineares a alongados; indúsio ausente	Vittariaceae
14. Lâmina 1-2-pinada com pinas dimidiadas ou 1-4-pinado-pinatífida.	························ vittarraccac
18. Soros lineares, marginais a submarginais.	
19. Indúsio de origem abaxial presente	Dennstandtiaceae
19. Indusio de origem abaxial ausente	Pteridaceae
16. Soros arredondados ou acrosticóides.	
20. Raque, costa e cóstula conspicuamente sulcadas adaxialmente, s si; indúsio peltado ou ausente	sulcos decorrentes entre
20. Raque, costa e cóstula não sulcadas adaxialmente ou levemen	Dryopteridaceae
decorrentes entre si; indúsio reniforme	ite sulcadas, sulcos não
	Tectariaceae

^{*}A família Hymenophyllaceae não é tratada no presente estudo.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - ASPLENIACEAE

Jefferson Prado1

Aspleniaeeae A. B. Frank in Leunis Syn. Pflanzenkr., ed. 2, 3: 1465. 1877.

Kramer, K. U. 1978. The pteridophytes of Suriname. An enumeration with keys of the ferns and fern-allies. Uitigavem Natuurwetschap. Stud. Suriname Nederl. Antillen Natuurhist, Reeks 93: 1-198.

Morton, C. V. & Lellinger, D. B. 1966. The Polypodiaceae subfamily Asplenioideae in Venezuela. Mem. New York Bot. Gard. 15: 1-49.

Smith, A. R. 1995. Aspleniaceae. Pp. 12-22. *In P. E. Berry*, B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Aeanthaceae-Araeeae. Timber Press. Portland.

Stolze, R. G. 1986. 14(6). Polypodiaeeae-Asplenioideae. *In G. Harling & B. Sparre* (eds.), Flora of Ecuador 23: 1-83. Göteborg University, Göteborg.

Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1993. Pteridophyta of Peru. Part V. 18. Aspleniaceae 21. Polypodiaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 32: 1-190.

Plantas epífitas, terrestres ou rupícolas. Caule geralmente ereto ou às vezes reptante, com escamas elatradas. Frondes eespitosas, faseiculadas, eretas a pendentes, monomorfas; pecíolo eontínuo com o eaule, eom 2 feixes vaseulares na base; lâmina inteira a 1-4-pinada, geralmente glabra ou com tricomas pequenos, inconspícuos ou ainda eom eseamas, estas frequentemente distribuídas sobre a raque e raquíola, ápiee da lâmina com ou sem gemas prolíferas; venação geralmente aberta ou muito raramente areolada. Soros lineares ou semilunares, formados na face abaxial da lâmina, ao longo das nervuras ou soros arredondados em posição quase marginal formados em uma bolsa; indúsio alongado, estreito no easo dos soros ao longo das nervuras ou arredondado quando eoncreseido eom o teeido laminar adjacente formando uma bolsa; esporângios longo-pedicelados, ânulo longitudinal, interrompido pelo pedicelo; esporos monoletes, sem clorofila.

Trata-se de uma família composta de sete gêneros, sendo que eineo destes ocorrem nas Américas (Tryon & Stolze 1993). Estima-se um total de ca. 700 espécies para a família. Apenas o gênero *Asplenium* ocorre na área da Reserva Ducke e está representado por quatro espécies, todas de hábito epifítico.

1. Asplenium

Asplenium L., Sp. Pl.: 1078. 1753.

Plantas epífitas, rupícolas ou terrestres. Caule ereto ou reptante. Frondes cespitosas, fascieuladas, nidulares, eretas a pendentes; lâmina inteira a 1-4pinada, pina terminal eonforme ou ápice pinatífido ou, às vezes, ápice prolífero; pinas, quando presentes, geralmente com base assimétrica ou menos frequentemente com base subsimétrica; venação aberta, nervuras simples ou fureadas. Soros sobre as nervuras, geralmente surgindo no lado aeroseópieo destas, lineares ou semilunares; indúsio presente, estreito, alongado, abrindo-se em direção à eosta ou eóstula: esporângios com pedicelo delgado, eomposto de uma única fileira de eélulas.

Segundo Tryon & Stolze (1993), tratase de um gênero quase cosmopolita, com mais de 600 espécies. Estas ocorrem preferencialmente em florestas tropicais úmidas.

É um gênero faeilmente distinto na região por apresentar os soros e indúsio alongados, sobre as nervuras, pelo indúsio abrindo-se em direção à costa ou cóstula, bem como pelo caule com escamas elatradas.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

Chave para as espécies de Asplenium na Reserva Ducke

- 1. Frondes inteiras.
- 1. Frondes compostas.
 - 3. Base da pina auriculada no lado acroscópico, aurícula recobrindo parcialmente a raque; margem conspicuamente crenulada, crenada ou bicrenada; face abaxial das pinas glabra
 - 3. A. salicifolium
 inteira a levemente crenada; face abaxial das pinas com inconspícuos tricomas glandulares

 2. A. juglandifolium

1.1 Asplenium angustum Sw., Vet. Ak. Handl. 38: 66, tab. 4, fig. 1. 1817; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 12. 1993. Fig. 1C

Plantas epífitas. Caule ereto, 3-5 mm diâm., com escamas linear-lanceoladas, pretas, brilhantes, 3-6 mm compr. Frondes eretas cespitosas; pecíolo castanho a paleáceo, curto, ca. 1 cm compr. e 2 mm diâm., sulcado na face adaxial com escamas iguais às do caule; lâmina inteira, glabra, cartácea, 33-64 cm compr. e 1,5-3,5 cm larg., longamente atenuada em direção à base e ápice, margem curtamente serreada, dentes maiores na região do ápice da lâmina; nervuras simples ou 1-furcadas, em ângulo de 40-52° com a costa. Soros ao longo das nervuras, lineares; indúsio ca. 0,5 mm larg.

Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Peru e Brasil.

Ocorre nas florestas de baixio, próximas de igarapés.

9.1.1996 Costa, M.A.S. & Silva, C. F. da 679 (INPA SP); 1.X.1994 Freitas, C. A. A. 486 (INPA SP).

Asplenium angustum caracteriza-se por apresentar a fronde com lâmina longamente atenuada em direção à base e ápice, estreita (1,5-3,5 cm larg.). Além destas características, também difere de A. serratum pelo ângulo de 40°-52° (vs. 65-70°) formado entre as nervuras secundárias e a costa. É menos frequente na região que A. serratum.

1.2 Asplenium juglandifolium Lam., Encycl. 2: 307. 1786; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 28. 1993. Fig. 1B

Plantas epífitas. Caule curto-reptante, ca. 5 mm diâm. com escamas filiformes, castanho-claras a castanho-escuras, 5-10 mm compr. Frondes arqueadas, cespitosas, geralmente 2 ou 3 por planta; pecíolo castanho-esverdeado, achatado na face adaxial e com sulcos, 13-25 cm compr. e ca. 2 mm diâm.; lâmina 1-pinada, cartácea, com incospícuos tricomas glandulares (com 1-3 células) adpressos na face abaxial, com pina terminal conforme; raque estreitamente alada, mais visível na porção apical; pinas 7-12 pares, distantes entre si, lanceoladas, curtopecioladas, base cuneada, subigual, sendo o lado acroscópico levemente arredondado, ápice agudo, margem inteira a levemente crenada; nervuras 1-2-furcadas. Soros ao longo das nervuras, lineares; indúsio estreito ca. 1 mm.

Sudeste do México até o Panamá, Grandes Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce em florestas de baixio e campinarana.

5.V.1995 Costa, M. A. S. et al. 288 (INPA); 14.VI.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 520 (INPA K MG SP U UB); 20.III.1995 Prado, J. et al. 658 (INPA K MBM MG MO NY RB SP);

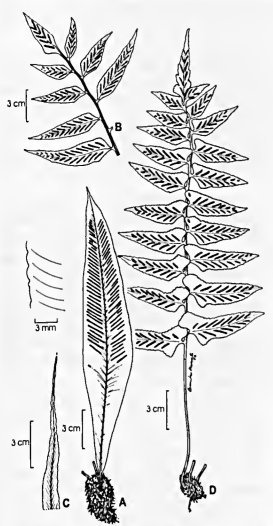


Figura 1 - A. Asplenium serratum; hábito e margem foliar (Costa & Silva 245). B. A. juglandifolium; porção apical da fronde (Costa et al. 288). C. A. angustum; ápice da iâmina (Freitas 486). D. A. salicifolium; hábito (Costa et al. 287).

3. VIII.1994 *Ribeiro, J. E. L. S. & Silva, C. F. da* 1378 (INPA SP).

Asplenium juglandifolium varia morfologicamente com relação ao número de parcs de pinas por fronde. Porém, distinguese por apresentar inconspícuos tricomas glandulares na face abaxial da lâmina, estes são formados por 1-3 células, sendo a célula apical maior que as demais. Uma outra característica observada é a presença de apenas 2 ou 3 frondes por planta.

Rodriguésia 56 (86): 29-32. 2005

1.3 Asplenium salicifolium L., Sp. Pl. 2: 1080. 1753; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 43. 1993. Fig. 1D

Plantas epífitas. Caule ereto, ca. 4 mm diâm., com escamas lanceoladas a ovallanceoladas, castanho-claras, margem com tricomas alaranjados, 4-8 mm compr. Frondes arqueadas, fasciculadas; pecíolo castanhoesverdeado, achatado na face adaxial e com sulcos, 7-18 cm compr. e ca. 2 mm diâm.; lâmina 1-pinada, cartilaginosa a cartácea, glabra, com pina terminal subconforme, 14-35 cm compr. e 5-20 cm larg.; raque estreitamente alada próxima à base das pinas; pinas 9-13 pares, distantes entre si, subdeltóides, curto-pecioluladas, base cordada a auriculada, aurícula no lado acroscópico recobrindo parcialmente a raque, lado basiscópico cuneado, ápice agudo, margem conspicuamente crenada, crenulada ou bicrenada, 2,5-11,0 cm compr. e 1-3 cm larg.; nervuras 2-furcadas. Soros ao longo das nervuras, lincares; indúsio ca. 1 mm larg.

Sudeste do México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Geralmente ocorre em florestas de baixio.

5.V.1995 *Costa*, *M. A. S. et al.* 287 (INPA); 17.III.1995 *Prado*, *J. et al.* 622 (INPA SP).

É uma espécie facilmente distinta na área da Reserva Ducke por apresentar a base da pina auriculada no lado acroscópico e esta aurícula recobre parcialmente a raque e também, pela margem da pina conspicuamente crenada. A consistência da lâmina é cartilaginosa no material vivo.

1.4 Asplenium serratum L., Sp. Pl. 2: 1079. 1753; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 11. 1993. **Fig. 1A**

Plantas epífitas. Caule compacto, massivo, ca. 5 mm diâm., com escamas lanceoladas, castanho-escuras, 6-15 mm compr. Frondes cespitosas; pecíolo castanho-escuro a preto, achatado na face adaxial, com

sulcos, 0,5-3 cm compr. e ca. 1 mm diâm.; lâmina inteira, cartácea, glabra ou a costa com escamas muito pequenas, pretas, 17-48 cm compr. e 3,5-6,5 cm larg., base atenuadamente cuneada, ápice obtuso a agudo, às vezes caudado, margem variando de inteira a crenulada ou serreada; nervuras simples ou 1-furcadas, em ângulo de 65-70° com a costa. Soros ao longo das nervuras, lineares, a maioria mais próximos da costa e distantes da margem da lâmina; indúsio ca. 1 mm.

Flórida, sudeste do México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Tobago, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador (Galápagos), Peru, Bolívia, Brasil, Paraguai e Argentina.

Ocorre preferencialmente em florestas de baixio, porém também pode ser encontrada em campinarana, crescendo sobre palmeiras. 9.IX.1974 Conant, D. S. 880 (INPA); 3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 245 (INPA SP); 3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 248 (INPA);

3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 250 (INPA); 5.V.1995 Costa, M. A. S. et al. 274 (INPA SP); 14.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 523 (INPA SP); 24.IX.1957 Ferreira, E. & Ferreira, E. 57-98 (INPA); 13.II.1996 Lima, R. & Pereira, E. da C. 1365 (INPA); 29.I.1996 Martins, L. H. P. & Costa, M. A. S. 76 (INPA); 14.III.1995 Prado, J. et al. 592 (INPA SP); 15.III.1995 Prado, J. et al. 602 (INPA K MBM MG MO NY RB SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 670 (INPA SP); 6.VI.1993 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 896 (INPA SP).

Asplenium serratum é uma espécie muito relacionada com A. angustum, que também ocorre na Reserva Ducke, porém diferem basicamente pelas características apresentadas na chave de identificação.

Asplenium serratum é uma espécie muito comum na área da Reserva e materiais estéreis podem ser facilmente confundidos com espécies de Elaphoglossum, porém pode ser distinguida destas pelas escamas clatradas do caule.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZÔNIA, BRASIL: PTERIDOPHYTA - BLECHNACEAE

Jefferson Prado1

Blechnaceae (C. Presl) Copel., Gcn. fil.: 155. 1947.

Smith, A. R. 1995. Blechnaccae. Pp. 23-29. *In*: P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskicvych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceac. Timber Press, Portland.

Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1993. Pieridophyta of Peru. Part V. 18. Aspleniaceae 21. Polypodiaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 32: 1-190.

Tuomisto, H. & Groot, A. T. 1995. Identification of the juveniles of some ferns from Western Amazonia.

Amer. Fern J. 85: 1-28.

Plantas terrestres, rupícolas ou às vezes epífitas, ou terrestres-trepadeiras. Caule ercto, delgado a massivo ou decumbente, curto a longo-reptante, ou trepador, com escamas. Frondes cespitosas, eretas ou trepadeiras, monomorfas ou dimorfas, avermelhadas quando jovens; pecíolo contínuo com o caule, com mais de 3 feixes vasculares na base; lâmina inteira, pinatífida, pinatissecta ou 1-2-pinada, geralmente glabra ou com indumento de escamas abaxialmente, às vezes glandular; venação aberta ou parcialmente anastomosada. Soros lineares, formados na face abaxial da lâmina, em ambos os lados da costa, eóstula ou eóstula de 2ª ordem, curtos ou longos, sem paráfises; indúsio de origem abaxial, alongado ou curto; esporângios com pedicelo de 2-3 fileiras de células; ânulo longitudinal, interrompido pelo pedicelo; esporos monoletes, sem elorofila.

Blechnaceae é uma família composta de nove gêneros e ea. 175 espécies (Tryon & Stolze 1993).

Suas earacterísticas distintivas são: os soros amplos formados em ambos os lados da nervura principal e protegidos por um indúsio de origem abaxial e que se abre em direção à nervura principal.

1. Salpichlaena

Salpichlaena Hook., Gen. fil.: tab. 93. 1842.

Plantas terrestres. Caule longoreptante a curto-reptante. Frondes trepadeiras, monomorfas ou dimorfas (a estéril com segmentos mais estreitos); lâmina 2-pinada, imparipinada; pinas alternas, glabras ou com escamas abaxialmente; nervuras simples ou fureadas, conectadas na margem da lâmina por uma nervura coletora. Soros alongados, em ambos os lados da nervura principal sobre uma comissura; indúsio presente, partindose em fragmentos irregulares.

Salpichlaena earacteriza-se pelo hábito terrestre-trepador e lâmina 2-pinada com soros contínuos, alongados em ambos os lados da nervura principal.

É um gênero neotropical com três espécies. Na área da Reserva Ducke está representado por Salpichlaena hookeriana.

1.1 Salpichlaena hookeriana (Kuntze) Alston, Kew Bull. Misc. Inform. 1932: 312. 1932; Tuomisto & Groot, Amer. Fern J. 85(1): 21, fig. 8a,b. 1995. Fig. 1

Spicanta hookeriana Kuntze, Revis. gen. pl.: 821. 1819.

Caule longo-reptante, ca. 5 mm diâm., eom eseamas lanceoladas, eastanho-claras a castanho-escuras, 3-4 mm compr. Frondes trepadeiras, dimorfas; pecíolo paleáceo, achatado; lâmina estéril 2-pinada, cartácea

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

a subcoriácea, glabra; raque muito longa, escandente, glabra, paleácea, ca. 5 mm diâm; pinas 1-pinada, 1-7 pares de pínulas, 15-35 cm compr.; pínulas inteiras, elípticas, alternas a subopostas, pecioluladas, 7-20 cm compr. e 1,0-4,5 cm larg., base arredondada, levemente inequilateral, ápice agudo, margem inteira nas regiões basal e mediana e serreada na região apical com escamas sobre a costa abaxialmente; lâmina fértil 2-pinada; pinas 1-pinada, 5-7 pares de pínulas, 10-30 cm compr.; pínulas inteiras, lineares, alternas a subopostas, pecioluladas, 5-20 cm compr. e 0,3-0,5 cm larg. Soros alongados, indúsio lacerado; esporângios facilmente decíduos.

Peru, Brasil e provavelmente em países vizinhos com vegetação do tipo amazônica.

É encontrada em geral crescendo na margem de florestas.

12.IX. 1996 Assunção, P.A. C. L. 385 (INPASP); 12.XI. 1997 Costa, M.A. S. de et al. 797 (INPASP); 9.IX. 1974 Conant, D. S. 881 (INPANY SP); 13.III. 1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 575 (INPA K SP); 20.III. 1995 Prado, J. et al. 637 (INPA); 5.VII. 1993 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1025 (INPA K MO SP); 1.XI. 1994 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1454 (INPASP); 4.VI. 1997 Sothers, C. A. & Silva, C. F. 1009 (INPASP).

Salpichlaena hookeriana tem sido freqüentemente sinonimizada em S. volubilis (Kaulf.) Hook. Tuomisto & Groot (1995) mostraram que há diferenças morfológicas significativas, que podem sustentar a separação em dois táxons distintos, sendo que as principais características para o reconhecimento de S. volubilis são: margem das pínulas estéreis paleácea, cartilaginosa e na região do ápice inteira ou com projeções muito finas; ápice da pínula estéril caudado a cuspidado, às vezes acuminado; pínulas férteis com de 1 cm de larg.

As frondes estéreis jovens de Salpichlaena hookeriana podem variar de interias a pinadas (com 3 pinas) e com hábito terrestre. Somente em um estágio posterior, as frondes desenvolvem a condição 2-pinada e o hábito trepador.

Trata-se de uma espécie relativamente comum na área da Reserva Ducke, ocorrendo à margem de clareiras, no interior ou na margem da mata ou em locais abertos, à margem de igarapés.

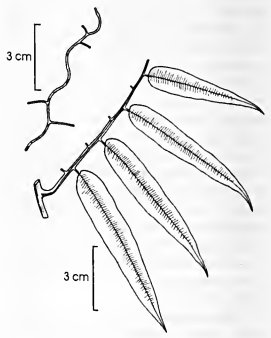


Figura 1 - Salpichlaena hookeriana: raque da fronde fértil, pínulas estéreis (Ribeiro et al. 1454).

Rodriguésia 56 (86): 33-34, 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - CYATHEACEAE

Jefferson Prado¹ & Carlos A. A. Freitas²

Cyatheaeeae Kaulf., Wesen Farrenkr.: 119. 1827.

Barrington, D. S. 1978. Arevision of the genus Trichipteris. Contr. Gray Herb. 208: 1-93.

Lellinger, D. B. 1987. The disposition of Trichopteris (Cyatheaeeae). Amer. Fern J. 77: 90-94.

Smith, A. R. 1995. Cyatheaceae. Pp. 30-43. *In:* P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press, Portland.

Tryon, R. M. 1976. A revision of the genus Cyathea. Contr. Gray Herb. 206: 19-98.

Tryon, R. M. 1986. 13. Cyatheaeeae. *In:* G. Harling & L. Andersson (eds.), Flora of Ecuador 27: 1-57. Göteborg University, Göteborg.

Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1989. Pteridophyta of Peru. Part I. 1. Ophioglossaceae- 12. Cyatheaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 20: 1-145.

Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and allied plants, with special reference to tropical America. Springer-Verlag, New York.

Windisch, P. G. 1973. Filiees novae Austroamerieanae 1. Bradea 1: 371-378.

Windisch, P. G. 1978. *Sphaeropteris* (Cyatheaceae), the systematics of the group of *Sphaeropteris hirsuta*. Mem. New York Bot. Gard. 29: 2-22.

Plantas arbóreas (raramente herbáceas em Cnemidaria). Caule creto, às vezes eurto-reptante, com escamas, superfície lisa ou com espinhos. Frondes apenas no ápice do eaule dispostas em coroa, monomorfas a subdimorfas, com alguns metros de comprimento; pecíolo contínuo com o caule, com escamas e tricomas ou apenas com escamas na base; lâmina 1-4-pinada, glabra ou pubescente (com tricomas e/ou eseamas); venação aberta ou raramente areolada. Soros arredondados, formados na face abaxial da lâmina, sobre as nervuras secundárias; indúsio presente (globoso completo a escamiforme) ou ausente; esporângios globosos, com pedicelo curto; ânulo oblíquo não interrompido pelo pedicelo; esporos triletes, tetraédrico-globosos, sem elorofila.

É uma família composta de quatro gêneros e estes ocorrem em regiões tropicais e subtropicais (Smith 1995).

Na área da Reserva Ducke ocorre apenas o gênero Cyathea.

1. Cyathea

Cyathea Sm., Mém. Acad. Roy. Sei. 5: 416. 1793.

Caule creto. Frondes monomorfas, 0,7-3 m compr.; lâmina 1-pinada a geralmente 2-pinado-pinatífida, raramente 3-pinadopinatífida; pecíolo liso, muricado ou espineseente, com escamas eonformes, i.e., com todas as células similares na forma, tamanho, cor e orientação, margens da eseama com setas, eflios ou pequenos dentes ou com escamas marginadas, i.e., células da margem diferentes na forma, tamanho, cor e orientação, em relação às células da parte central da escama; pinas alternas, glabras ou pubescentes; venação aberta pareialmente areolada. Soros arredondados, sobre as nervuras, geralmente na furca das nervuras, com paráfises; indúsio presente (hemitelióide, cupuliforme, esferoidal) ou ausente.

É um gênero com distribuição pantropical e eom aproximadamente 120 espécies.

Na Reserva Ducke foram registradas somente três espécies.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

²Institulo Nacional de Pesquisas da Amazônia, Depart. de Bolânica, C.P. 478, CEP 69083-000. Manaus, AM, Brasil.

Chave para as espécies de Cyathea na Reserva Ducke

- 1. Escamas do caule conforme, *i.e.*, todas as células da escama similares na forma, tamanho, cor e orientação; margem com setas, cílios ou pequenos dentes; indúsio presente ... 3. C. surinamensis
- 1. Escamas do caule marginadas, *i.e.*, células da margem da escama diferentes na forma, tamanho, cor e orientação, em relação às células da parte central da escama; indúsio ausente.

 - 2. Pecíolo e raque com espinhos, ápice da lâmina gradualmente reduzido 2. C. microdonta

1.1 Cyathea lasiosora (Kuhn) Domin, Pteridophyta: 262. 1929.

Alsophila lasiosora Kuhn, Linnaea 36: 157. 1869.

Pecíolo sem espinhos e com tubérculos, com escamas na base, castanho-claras, marginadas, margem castanho-claras, 1,0-1,8 cm compr.; lâmina 2-pinado-pinatífida a 2pinado-pinatissecta, cartácea, glabra ou frequentemente com tricomas curtos e escamas principalmente sobre a costa e cóstula na face adaxial, ápice abruptamente reduzido; raque com tricomas curtos castanhos e com escamas de base subulada castanho-claras; pinas 1-pinadas, pinatífidas no ápice, alternas, pecioluladas, 20-40 cm compr. e ca. 25 cm larg.; segmento terminal igual às pínulas na forma, longamente atenuado; pínulas pinatífidas a pinatissectas, curto-pecioluladas, 10-13 cm compr. e ca. 2 cm larg., longamente atenuadas no ápice, margem crenulada e serreada; venação aberta, nervuras furcadas. Soros com paráfises maiores do que os esporângios.

Venezuela, Colômbia, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce próxima de igarapés, no interior da mata.

1.1997 Arévalo, M. F. & Lima 838 (INPA SP); 1.1997 Freitas, C. A. A. 327 (INPA SP).

Caracteriza-se pelo ápice da lâmina e pinas abruptamente ruduzido e semelhante na forma às pínulas e pelo pecíolo sem espínhos e com escamas marginadas.

Esta espécie foi até pouco tempo tratada como *Trichipteris nigra* (Mart.) R. M. Tryon.

1.2 Cyathea microdonta (Desv.) Domin, Pteridophyta: 263. 1929.

Polypodium microdonton Desv., Ges. Naturf. Freunde Berl. Mag. 5: 319. 1811.

Pecíolo com espinhos, glabro ou com tricomídios, com escamas na base, castanhoamareladas, marginadas, 1-2 cm compr.; lâmina 2-pinado-pinatífida a 2-pinadopinatissecta, cartácea, ápice gradualmente reduzido, glabra ou frequentemente com tricomas curtos sobre a costa, cóstula e demais nervuras; raque glabra ou com tricomas curtos, castanho-escura, com espinhos; pinas pinatífidas a 1-pinadas, alternas, pecioluladas, 3-30 cm compr. e 1-13 cm larg.; pínulas pinatífidas a pinatíssectas, curto-pecioluladas a sésseis, 1,5-7,5 cm compr. e 1-1,5 cm larg., longamente atenuadas, margem serreada; venação aberta, nervuras a maioria simples, às vezes furcadas. Soros com paráfises longas ou do mesmo comprimento dos esporângios.

México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guíana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

É geralmente encontrada nas regiões de baixio, junto aos igarapés.

9.VII.1974 Conant, D. S. 875 (GH INPA NY); 13.III.1995 Prado, J. & Cosia, M. A. S. 574 (INPA SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 635 (INPA SP).

Trata-se de uma espécie com uma ampla distribuição geográfica na América tropical. Pode ser distinguida das demais espécies arbóreas na área da Reserva Ducke pela raque com espinhos, ausência de indúsio e pela presença de pequenos tricomídios sobre os eixos em ambas as faces da lâmina.

Rodriguésia 56 (86): 35-37, 2005

Esta espécie foi até pouco tempo tratada como *Trichipteris microdonta* (Mart.) R.M. Tryon

1.3 Cyathea surinamensis (Miq.) Domin, Pteridophyta: 264. 1929.

Hemitelia surinamensis Miq., Inst. Versl. Meded. Kon. Nederl. Inst. Wetensch. 1842: 191. 1843.

Pecíolo com espinhos, com escamas castanho-claras a castanho-escuras, brilhantes, margem denteada, ápice estreitando-se progressivamente sem seta negra, 7-11 mm compr.; lâmina 2-pinado-pinatífida, cartácea, pubescente em ambas as faces, indumento formado por tricomas septados e escamas subuladas, dispostas principalmente sobre a costa e cóstula; raque pubescente em ambas as faces, alada; pinas alternas, pecioluladas,

7-18 cm compr. e 1,5-5 cm larg.; pínulas pinatífidas a pinatilobadas, sésseis, 2-7,5cm compr. e 0,7-1 cm larg.; venação aberta, nervuras furcadas. Soros com paráfises mais curtas que os esporângios ou, se maiores, não se projetando para fora do indúsio; indúsio presente e do tipo hemitelióide, com tricomas septados na margem.

Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa e Brasil.

Ocorre na margem de igarapés, no interior e margem da mata. 1974 Conant, D. S. 1087 (GH INPA); 13.III.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 576 (INPA K SP);

Cyathea surinamensis caracteriza-se pelo indumento formado por tricomas septados e escamas subuladas, bem como pelo indúsio com tricomas septados na margem.

20.III.1995 Prado. J. et al. 645 (SP).

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - DAVALLIACEAE

Jefferson Prado1

Davalliaceae Mett. ex A. B. Frank, in Leunis, Syn. Pflanzenk. ed. 2, 3: 1474. 1877.

Mickel, J. T. & Beitel, J. M. 1988. Pteridophyte flora of Oaxaca, Mexico. Mem. New York Bot. Gard. 46: 1-658.

Moran, R. C. 1995. Davalliaceae. Pp. 285-286. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Nauman, C. E. 1995. Nephrolepis Schott. Pp. 286-289. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México.

Palacios-Ríos, M. 1995. Oleandra Cav. Pp. 289-290. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México.

Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1993. Pteridophyta of Peru. Part V. 18. Aspleniaceae 21. Polypodiaceae. Fieldiana,

Plantas terrestres, epífitas ou rupícolas. Caule ereto, decumbente ou longo-reptante, moderadamente compacto delgado, com escamas. Frondes fasciculadas, cespitosas ou espaçadas entre si; pecíolo contínuo ou articulado com o caule, com 3-6 feixes vasculares na base; lâmina inteira a geralmente 1-pinada, monomorfa a subdimorfa, glabra ou pubescente; venação aberta. Soros arredondados, às vezes alongados, raramente lineares, abaxiais, medianos a submarginas na extremidade de uma nervura ou sobre a nervura ou em uma comissura inframarginal, com ou geralmente sem paráfises; indúsio de origem abaxial,

orbicular, semilunar, reniforme ou orbicularreniforme com um enseio amplo (conspícuo) ou estreito (inconspícuo); esporângios longopedicelados, pedicelo com 2-3 fileiras de células, ânulo longitudinal, interrompido pelo pedicelo; esporos monoletes, sem clorofila.

Trata-se de uma família com distribuição cosmopolita em regiões tropicais e subtropicais, constituída de 14 gêneros e ca. de 120 espécies (Moran 1995). A maioria das espécies apresenta hábito epifítico.

Ocorrem cinco espécies na área estudada, pertencentes aos gêneros Nephrolepis e Oleandra.

Chave para os gêneros de Davalliaceae na Reserva Ducke

- 1. Fronde 1-pinada, pecíolo contínuo com o caule, filopódio ausente na base do pecíolo
- 1. Fronde simples, inteira, pecíolo articulado com o caule, presença de filopódio na base do pecíolo

1. Nephrolepis

2

cm

3

Nephrolepis Schott, Gen. filic.: tab. 3. 1834.

Plantas terrestres, epífitas ou às vezes rupícolas. Caule ereto a reptante, estolonífero ou não. Frondes monomorfas, fasciculadas, cespitosas; pecíolo contínuo com o caule; lâmina 1-pinada; pinas alternas,

glabras ou pubescentes, articuladas com a raque; nervuras simples ou 1-2 furcadas. Soros arredondados ou semilunares, sobre a extremidade da nervura; indúsio orbicular-reniforme ou reniforme, com enseio conspícuo ou inconspícuo, glabro ou pubescente.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

¹Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

Nephrolepis é um gênero tropical e subtropical, com aproximadamente 25-30 espécies. Sete espécies são nativas das Américas e outras foram introduzidas na região (Mickel & Beitel 1988).

Caracteriza-se pelas pinas articuladas com a raque, pelo caule variando de ereto a reptante, estolonífero ou não, bem como pelas frondes 1-pinadas.

Chave para as espécies de Nephrolepis na Reserva Ducke

- 1. Indúsio orbicular-reniforme; esporângios maduros projetando-se em todas as direções, ao redor do indúsio.

1.1 Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott, Gen. fil. ad: t. 3. 1834; Mickel & Beitel, Mem. New York Bot. Gard. 46: 254. 1988. Fig. 1E-F

Aspidium biserratum Sw., J. Bot. (Schrader) 1880: 32. 1831.

Plantas epífitas e terrestres. Caule ereto ca. 3 mm diâm., com escamas lanceoladas, castanho-claras a castanhoescuras, 5-8 mm compr. Frondes cespitosas, 5 cm a 1,8 m compr.; pecíolo castanho-claro, com escamas semelhantes às do caule, 4,5-40 cm compr. e 0,2-0,4 cm diâm.; lâmina 1pinada, elíptica, cartácea; raque com escamas e tricomas na face adaxial, escamas fimbriadas na margem e tricomas septados, sulcada adaxialmente, às vezes escamas ausentes; pinas inteiras, base assimétrica, auriculada no lado acroscópico e cuneada no lado basioscópico, ápice agudo a acuminado, margem finamente serrulada (na lâmina estéril) a crenada ou bicrenada (na lâmina fértil), pubescente, indumento de escamas e tricomas na face adaxial, este mais ou menos denso, 5,5-11 cm compr. e 0,9-1,5 cm larg.; nervuras simples ou 1-furcadas e com ápice espessado antes da margem, conspícuo na face adaxial da lâmina. Soros arredondados; indúsio orbicular-reniforme

com enseio muito estreito; esporângios maduros projetando-se em todas as direções ao redor do indúsio.

Estados Unidos (Flórida), sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil. Também ocorre no Velho Mundo.

É uma espécie que cresce preferencialmente na margem da Floresta, em áreas próximas de igarapés.

1974 Conant, D. S. 896 (INPA); 1974 Conant, D. S. 897 (GH); 18.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 444 (INPA); 13.III.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 573 (INPA); 20.III.1995 Prado, J. et al. 629 (INPA K MG MO R SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 632 (INPA SP); 22.III.1995 Prado, J. et al. 695 (INPA K SP U); 2.VII.1993 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 974 (INPA K NY SP).

Nephrolepis biserrata caracteriza-se pela presença de indumento, formado de tricomas septados e escamas, sobre a lâmina, bem como pelos soros arredondados, com indúsio orbicular-reniforme. A espécie mais semelhante é N. multiflora que apresenta indumento formado apenas por escamas alvas, com a margem fimbriada, sobre a face abaxial da lâmina. A ocorrência desta espécie não foi registrada para a Reserva Ducke.

Rodriguésia 56 (86): 38-42, 2005

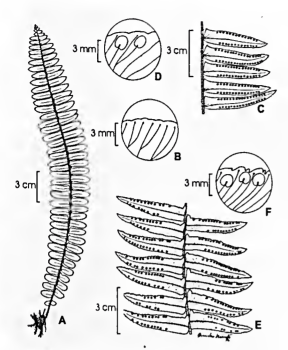


Figura 1 - A-B. Nephrolepis pectinata: hábito, margem da lâmina estéril (Costa & Silva 237). C-D. N. rivularis: pinas férteis, margem da pina fértil (Costa & Silva 235). E-F. N. biserrata: pinas férteis, margem da pina fértil (Ribeiro et al. 974).

1.2 Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott, Gen. fil ad: t. 3. 1834; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 53 fig. 2a-b. 1993. Fig. 1A-B Aspidium pectinatum Willd., Sp. Pl. 5: 223. 1810.

Plantas epífitas. Caule reptante, estolonífero, delgado, ca. 2 mm diâm., com escamas lineares, castanho-avermelhadas a pretas, 1-3,5 mm compr. Frondes cespitosas, 12-60 cm compr.; pecíolo castanho-claro a avermelhado, com escamas semelhantes às do caule, 1-3 cm compr. a ca. 1 mm diâm.; lâmina 1-pinada, linear-lanceolada, cartácea; raque sulcada adaxialmente, com escamas semelhantes às do pecíolo; pinas inteiras, pectinadas, base assimétrica, auriculada no lado acroscópico e cuneada a levemente arredondada no lado basioscópico, ápice obtuso a agudo, margem inteira a denteada no ápice da pina, glabras, 0,5-2 cm compr. e 0,5-0,8 cm larg.; nervuras simples ou 1-furcadas e com ápice espessado antes da margem. Soros acroscópicos mais próximos da base da

lâmina; indúsio reniforme, com enseio amplo; esporângios maduros projetando-se a partir da porção livre do indúsio, em direção ao ápice da pina.

Sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Colômbia, Venezuela, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Ocorre em áreas de baixio, sobre palmeiras.

3.V.1995 Costa, M.A.S. & Silva, C.F. da 237 (INPA); 14.V.1996 Costa, M.A.S. & Silva, C.F. da 529 (INPA).

Nephrolepis pectinata caracteriza-se pela lâmina pectinada, caule estolonífero, indúsio reniforme com enseio amplo e os esporângios maduros projetando-se a partir da porção livre do indúsio, em direção ao ápice da pina.

1.3 Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug in Urban, Bot. Jahrb. Syst. 24: 122. 1879; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 52, fig. 2e. 1993. Fig. 1C-D

Polypodium rivulare Vahl, Eclog. Amer. 3: 51. 1807.

Plantas epífitas. Caule estolonífero, ca. 4 mm diâm., com escamas lineares, castanho-avermelhadas, escuras, margem ciliada, ca. 10 mm compr. Frondes cespitosas, 30-60 cm compr.; pecíolo castanho-claro, com escamas semelhantes às do caule em toda sua extensão, 10-20 cm compr. e 2 mm diâm.; lâmina 1-pinada, cartácea a subcoriácea; raque sulcada adaxialmente, conspicuamente pubescente, indumento de escamas ciliadas na margem, principalmente na porção basal da escama, castanho-avermelhadas; pinas inteiras, base assimétrica, auriculada no lado acroscópico e cuneada no lado basioscópico, ápice agudo a acuminado, margem inteira a serrulada no ápice, com escamas inconspicuas esparsas na face abaxial, face adaxial glabra, 1-4,5 cm compr. e 0,4-0,8 cm larg.; nervuras simples ou furcadas, com ápice espessado antes da margem, conspícuos na face adaxial da lâmina. Soros geralmente equidistantes no lado acroscópico e basioscópico em relação à base

Rodriguésia 56 (86): 38-42, 2005

das pinas, arredondados; indúsio circularreniforme, enseio muito estreito; esporângios maduros projetando-se em todas as direções ao redor do indúsio.

Sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

É cncontrada em áreas abertas, junto à margem da floresta.

1.XI.1995 Arévalo, M. F. & Lima 824 (INPA); 3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 235 (INPA K SP); 24.V.1996 Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 545 (INPA SP).

Na área da Reserva Ducke foi coletada apenas duas vezes, porém sua ocorrência na região amazônica é bastante comum.

Caracteriza-se pela presença de um conspícuo indumento e escamas, ciliadas na margem ocorrendo sobre a raque, pelas pinas glabras adaxialmente e pela presença de escamas ciliadas esparsas na face abaxial.

2. Oleandra

Oleandra Cav., Ann. Hist. Nat. Madrid 1(2): 115. 1799.

Plantas terrestres, rupícolas ou epífitas. Caule longo-reptante a ereto-trepador, delgado, com escamas peltadas. Frondes monomorfas, espaçadas entre si; pecíolo articulado com o caule, presença de filopódio; lâmina simples, inteira; nervuras simples ou furcadas desde a base. Soros arredondados, dispostos irregularmente sobre as nervuras, próximos da costa; indúsio orbicular a reniforme, com enseio conspícuo ou inconspícuo, glabro ou pubescente.

Oleandra é um gênero pantropical com ca. de 35 espécies (Tryon & Stolze 1993).

Caracteriza-se pela fronde simples, inteira, articulada com o caule, com presença de filopódio na base do pecíolo.

Na área da Rescrva Ducke ocorrem duas espécies com hábito epifítico.

Chave para espécies de Oleandra na Reserva Ducke

2.1 Oleandra articulata (Sw.) C. Presl, Tent. pterid.: 78. 1836; Palacios-Ríos in R. C. Moran & R. Riba, Fl. Mesoamericana V. 1: 289. 1995.

Aspidium articulatum Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 30. 1802.

Plantas epífitas. Caule longo-reptante, ca. 2 mm diâm., com escamas lineares, não adpressas, castanho-avermelhadas, ápice filiforme, 4-6 mm compr. Frondes espaçadas entre si, 27-90 em compr.; pecíolo castanho-claro a castanho-escuro, glabro, 4-15 em compr. e ca. 1 mm diâm., filopódio variando de 1-3,5 em compr.; lâmina simples, inteira, longamente elíptica, cartácea, glabra, base longamente cuneada, ápice agudo a longamente agudo, margem levemente erenada, 21-50 em compr. e 3-5 em larg.;

costa glabra ou com pequenas escamas castanhas, esparsas, cordiformes; nervuras simples ou furcadas desde a base. Soros arredondados, irregularmente dispostos sobre as nervuras; indúsio reniforme, glabro.

Sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e norte do Brasil.

Ocorre como cpílita à margem de igarapés.

I.XI.1995 Arévalo, M. F. 802 (INPA SP); 3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 247 (INPA); 18.1.1996 Costa, M. A. S. et al. 700 (INPA SP); 21.1II.1995 Prado, J. et al. 648 (INPA SP).

Oleandra articulata caracteriza-se pelo caule com escamas não adpressas, pelo pecíolo glabro e lâmina longamente elíptica.

Rodriguésia 56 (86): 38-42, 2005

2.2 *Oleandra pilosa* Hook., Gen. fil.: tab. 54.B. 1840; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 27: 98. 1991.

Plantas epífitas. Caule longo-reptenate a ereto, 4-5 mm diâm., com escamas lanceoladas, adpressas, castanho-escuras, ápice agudo, 3-4 mm compr. Frondes espaçadas entre si, 35-40 cm compr.; pecíolo castanho-claro, com tricomas articulados, 3-4 cm compr. e ca. 0,1 cm diâm., filopódio variando de 0,1-0,5 cm compr.; lâmina simples, inteira, elíptica, cartácea, pubescente, tricomas articulados, castanho-claros, base cuneada, ápice agudo, margem levemente plana, com tricomas, 36-38 cm compr. e 3-5 cm larg.;

costa pubescente, tricomas articulados; castanho-claros; nervuras simples ou furcadas desde a base. Soros arredondados, irregularmente dispostos sobre as nervuras; indúsio reniforme, pubescente.

Andes da Venezuela, Colômbia, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Trinidad, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce como epífita em regiões de baixio. 1.XI.1995 *Arévalo*, *M. F. & Lima 823* (INPA SP).

Caracteriza-se pela presença de indumento sobre a fronde. Além das características apresentadas na chave, difere de *Oleandra articulata* por apresentar o filopódio menor.

Rodriguésia 56 (86): 38-42. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZÔNIA, BRASIL: PTERIDOPHYTA - DENNSTAEDTIACEAE

Jefferson Prado

Dennstaedtiaceae Pic.Serm., Webbia 24: 704. 1970.

Cremers, G. & Kramer, K. U. 1991. Dennstaedtiaeeae. In A. R. A. G. Rijn (ed.), Flora of the Guianas Fasc. 4. Koeltz Scientic Books. Königstein.

Kramer, K. U. 1957. A revision of the genus *Lindsaea* in the New World with notes on allied genera. Acta Bot, Neerl, 6: 97-290.

Kramer, K. U. 1978. The pteridophytes of Suriname. An enumeration with keys of the ferns and fern-allies. Uitigavem Natuurw. Studekring Suriname Nederl. Antillen, Natuurhist Recks 93: 1-198.

Moran, R. C. 1995. Saccoloma Kaulf. Pp. 162-163. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamaericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Unversidad Nacional Autónomo de México. Ciudad de México.

Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1989. Pieridophyta of Peru. Part II. 13. Pteridaecae 15. Dennstaedtiaecae. Fieldiana, Bot., n.s. 29: 1-128.

Smith, A. R. & Kramer, K. U. 1995, Dennstaedtiaceae. Pp. 46-71. In P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press, Portland.

Plantas terrestres, saxícolas ou epífitas. Caule curto a longo-reptante ou decumbente a ereto, com escamas e/ou tricomas. Frondes espaçadas a fasciculadas, monomorfas, eretas a escandentes; pecíolo contínuo com o caule, com mais de 3 feixes vasculares na base; lâmina 1-4-pinada, pinatífida, glabra ou pubescente; venação aberta a parcialmente arcolada. Soros marginais ou submarginais, sobre as terminações das nervuras ou sobre uma comissura vascular, arredondados, alongados ou lineares; indúsio abaxial

presente cm forma de taça ou bolsa, ou formado por um segmento da margem da lâmina revoluta e outro indúsio abaxial, menos desenvolvido; esporângios longo-pedicelados, pedicelo com 1-3 fileiras de células; ânulo longitudinal, interrompido pelo pedicelo; esporos monoletes ou triletes, sem elorofila.

É uma família composta de 20 gêneros e ca. 175 espécies (Tryon & Stolze 1989). Na área da Reserva Ducke ocorrem apenas os gêneros *Lindsaea*, *Pteridim* e *Saccoloma*, com um total de seis espécies.

Chave para os gêneros de Dennstaedtiaceae na Reserva Ducke

- 1. Pinas, pínulas, ou segmentos não dimidiados; indúsio de outras formas.

1. Lindsaea

Lindsaca Dryand. in Sm., Mém. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 401. 1793.

Plantas terrestres, saxícolas ou epífitas. Caule reptante, curto a longo-reptante. Frondes erctas, cespitosas; lámina 1-2-pinada, imparipinada, cartácea a subcoriácea; pinas inteiras dimidiadas (arredondadas,

quadrangulares ou subtrapeziformes) ou 1pinadas, opostas a alternas, glabras; pínulas
quando presente dimidiadas, arredondadas,
quadrangulares ou subtrapeziformes;
nervuras simples ou furcadas. Soros
submarginais, na porção superior das pinas ou
pínulas; indúsio com abertura extrorsa,
contínuo ou interrompido.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia, C.P. 4005, CEP 01061-970, São Paulo, SP, Brasil.

Lindsaea é um gênero grande com distribuição pantropical e extratropical, com ca. de 150 espécies (Tryon & Stolze 1989).

Na Reserva Ducke ocorrem quatro espécies e uma subespécie.

Chave para as espécies de Lindsaea na Reserva Ducke

- - 3. Lâmina 2-pinada.

 - 4. Raque paleácea a esverdeada; pecíolo aproximadamente do mesmo tamanho da lâmina, verde a paleáceo e castanho-avermelhado somente na base 3. L. lancea var. lancea

1.1 Lindsaea divaricata Klotzsch, Linnaea 18: 547. 1827; Kramer in A. R. A. G. Rijn, Fl. Guianas 4: 41, fig. 9c. 1991. Fig. 1C

Plantas terrestres. Caule reptante, 2-3 mm diâm., com escamas lanceoladas, acuminadas, castanho-avermelhadas, ca. 2 mm compr. Frondes eretas, cespitosas; pecíolo geralmente duas vezes o comprimento da lâmina, castanho-avermelhado, ca. 2 mm diâm.; lâmina 2-pinada, glabra, cartácea, com uma pina terminal conforme, 20-25 cm compr. e ca. 20 cm larg.; raque castanho-avermelhada a castanho-escura, cilíndrica abaxialmente e com duas aletas paleáceas na face adaxial; pinas 1-pinadas, lanceoladas; raquíola castanho-avermelhada com 2 aletas paleáceas em ambos os lados; pínulas subtrapeziformes, dimidiadas, parcialmente superpostas, pínula terminal maior que as demais, deltóide e com base assimétrica; nervuras simples ou 1furcadas. Soros contínuos; indúsio estreito, ca. 0,5 mm; esporos triletes.

América Central, Guadeloupe e amplamente distribuída na América do Sul: Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Peru, Bolívia, Paraguai e Brasil.

Encontrada em florestas de baixio, em substrato arenoso próximo a igarapés.

1974 Conant, D. S. 885 (GH INPANY); 1974 Conant, D. S. 889 (GH INPANY); 18.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 442 (INPA SP); 18.I.1996 Costa, M. A. S. et al. 704 (INPA K SP); 20.11I.1995 Prado, J. et al. 634 (INPA K NY SP).

Lindsaea divaricata difere de todas as demais espécies do gênero na área da Reserva Ducke pelas frondes 2-pinadas, com a raque castanho-avermelhada, cilíndrica abaxialmente e adaxialmente com duas aletas paleáceas.

1.2 Lindsaea guianensis (Aubl.) Dryand. ssp. guianensis, Trans Linn. Soc., London 3: 42. 1797; Kramer in A. R. A. G. Rijn, Fl. Guianas 4: 41, fig. 10b.1991. Fig. 1A

Adiantum guianense Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 963, 4, tab. 365. 1775.

Plantas terrestres ou ocasionalmente epífitas. Caule longo-reptante, 1-2 mm diâm., com escamas linear-lanceoladas, castanho-avermelhadas, ca. 2 mm compr. Frondes eretas; pecíolo castanho-claro a castanho-escuro, anguloso, ca. 1 mm diâm.; lâmina 2-pinada, geralmente 1-pinada em espécimes jovens, linear, cartácea, glabra, 20-35 cm compr. e 1,5-2,8 cm larg.; raque paleácea a castanho-clara, cilíndrica abaxialmente e achatada adaxialmente; pinas 1-pinadas,

Rodriguésia 56 (86): 43-48, 2005

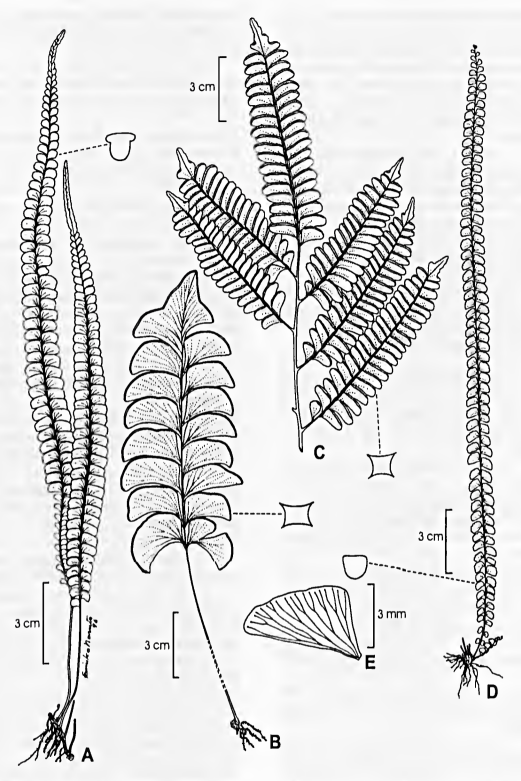


Figura 1 - A. Lindsaca guianensis ssp. guianensis: hábito, silhueta da raque em corte transversal (*Prado et al. 600*). B. L. lancea var. falcata: hábito, silhueta da raque em corte transversal (*Prado et al. 672*). C. L. divaricata: parte da fronde, silhueta raquíola em corte transversal (*Prado et al. 634*). D. L. stricta var. stricta: hábito, silhueta da raque em corte transversal (*Prado & Costa 564*). E. L. lancea var. lancea: pínula (*Prado et al. 633b*).

Rodriguésia 56 (86): 43-48, 2005

laceoladas; raquíola semelhante à raque; pínulas subtrapeziformes a arredondadas, conspicuamente superpostas; pínula ou pina terminal não muito reduzida, geralmente lanceolada a caudada; nervuras livres, pouco evidentes, simples ou furcadas. Soros contínuos; indúsio ca. 0,1 mm larg.; esporos triletes.

América Central (Nicarágua), Pequenas Antilhas, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa e Norte do Brasil.

Desenvolve-se em solos argilosos e arenosos à margem de igarapés.

s.d. Conant, D. S. 1085 (GH); 15.1II.1995 Prado, J. et al. 600 (INPA); 16.1II.1995 Prado, J. et al. 614 (INPA K SP); 20.1II.1995 Prado, J. et al. 654 (INPA SP).

Lindsaea guianensis ssp. guianensis caracteriza-se pela pina ou pínula terminal lanceolada a caudada e pelas pinas ou pínulas conspicuamente superpostas.

1.3 Lindsaea lancea (L.) Bedd. var. lancea, Ferns Brit. India Suppl.: 6. 1876; Kramer in A. R. A. G. Rijn, Fl. Guianas 4: 45. 1991. Fig. 1E Adiantum lancea L., Sp. Pl. ed. 2, 2: 1557. 1763.

Plantas terrestres. Caule reptante, 2-3 mm diâm., com escamas castanhoavermelhadas, linear-lanceoladas, acuminadas, ca. 2 mm compr. Frondes eretas, cespitosas; pecíolo paleáceo a esverdeado, castanhoavermelhado na base, aproximadamente do mesmo comprimento da lâmina, ca. 1 mm diâm.; lâmina 2-pinada, cartácea, glabra, 20-80 cm compr. e 15-20 cm larg.; raque semelhante ao pecíolo; pinas 1-pinadas, pina terminal conforme, major que as demais; pínulas medianas subtrapeziformes, pínula terminal deltóide a lanceolada, base assimétrica; nervuras 1-2-furcadas. Soro contínuo; indúsio 0,2-0,3 mm larg.; esporos triletes.

América Central, Antilhas, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia, Paraguai e Brasil.

Ocorre em substrato argiloso.

10.1V.1975 Araujo, I. 94 (INPA); 19.XII.1995 Costa, M.A.S. & Silva, C. F. da 454 (INPA SP); 20.1II.1995 Prado, J. et al. 633B (INPA SP).

De acordo com Kramer (1957), há a forma 1-pinada desta variedade, porém a mesma não foi observada na Reserva Ducke.

1.4 Lindsaea lancea var. falcata (Dryand.) Rosenst., Hedwigia 46: 79. 1906; Kramer in A. R. A. G. Rijn, Fl. Guianas 4: 46, fig. 11b. 1991. Fig. 1B

Lindsaea falcata Dryand., Trans Linn. Soc. 3: 41, E. 7, fig. 2. 1797.

Plantas terrestres ou ocasionalmente epífitas. Caule reptante, 1-2 mm diâm., com escamas castanho-avermelhadas, 1,5-2 mm compr. Frondes eretas; pecíolo castanhoavermelhado a preto, quadrangular, com 2 aletas na face adaxial na região próxima da lâmina; ca. 1 mm diâm.; lâmina 1-pinada (muito raramente 2-pinada), cartácea, glabra, 10-30 cm compr. e 5-7 cm larg.; raque paleácea a castanho-escura, quadrangular, com 2 aletas paleáceas na face abaxial e 2 aletas na face adaxial; pinas subtrapeziformes a conspicuamente falciformes, dimidiadas, parcialmente superpostas ou não, pina terminal maior que as demais, deltóide, com base assimétrica; nervuras simples ou furcadas. Soro contínuo; indúsio ca. 1 mm larg.; esporos triletes.

Panamá, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Bolívia e Brasil.

Cresce em solos argilosos e arenosos, ou ainda sobre troncos em decomposição. 26.IX.1976 Araujo, I. et al. 334 (INPA); s.d. Arévalo, M.F. & Santos, J. L. 807 (INPA); 19.IX.1974 Bautista, H.P. 92 (INPA); 1974 Conant, D. S. 892 (GH INPA NY); 18.XII.1995 Costa, M.A. S. & Silva, C. F. da 449 (INPA K MO SP); 14.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 524 (INPA); 15.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 536 (INPA SP); 9.1.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 676 (INPA SP); 24.I.1996 Costa, M. A. S. et al. 734 (INPA SP); 1.11.1963 Eiten, G. et al. 5387 (GH SP); 14.111.1995 Prado, J. et al. 633A (INPA SP); 20.111.1995 Prado, J. et al. 633A (INPA SP); 20.111.1995 Prado, J. et al. 6337 (INPA SP); 21.11.1995 Prado, J. et al. 664 (INPA SP); 22.111.1995 Prado, J. et al. 672 (INPA SP); 14.IX.1987 Pruski, J.

Rodriguésia 56 (86): 43-48. 2005

F. et al. 3244 (INPA R SP); 26.1V.1988 Ramos, J. F. 1865 (INPA SP); 7.1V.1988 Santos, J. L. & Lima, R. P. de 866 (INPA K MG NY SP); 16.1I1.1995 Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 915 (INPA SP).

Caracteriza-se pela pina apical deltóide, base assimétrica e pelas demais pinas falciformes. É a espécie do gênero mais abundante na área da Reserva Ducke.

1.5 *Lindsaea stricta* (Sw.) Dryand. var. *stricta*, Trans. Linn. Soc. 3: 42. 1797; Kramer *in* A. R. A. G. Rijn, Fl. Guianas 4: 66, fig. 15d. 1991. **Fig. 1D**

Adiantum strictum Sw., Prod.: 135. 1788.

Plantas terrestres. Caule reptante, curto, 1-3 mm diâm., com escamas linearlanceoladas, acuminadas, avermelhadas, ca. 2 mm compr. Frondes eretas, cespitosas; pecíolo palecáceo, às vezes castanho-escuro somente na base, ca. 1 mm diâm.; lâmina 1-2-pinada, glabra, cartácea a geralmente subcoriácea; lâmina 1-pinada linear, 7-35 cm compr. e ca. 1,0 cm larg.; raque paleácea a esverdeada, cilíndrica abaxialmente è achatada adaxialmente; pinas subtrapeziformes a arredondadas, não superpostas, as mais basais deflexas, pinas distais e terminal muito reduzidas; lâmina 2pinada, 5-30 cm compr.; pinas 1-pinadas (semelhantes às da lâmina 1-pinada); nervuras pouco visíveis, simples ou 1-2furcadas. Soros contínuos; indúsio ca. 1 mm larg.; esporos triletes.

Amplamente distribuída na América tropical.

Cresce cm solos arenosos e argilosos, geralmente em barrancos na margem de trilhas.

6.XII.1974 Aranjo, I. 53,54,55,56 (INPA); 18.VII.1975 Aranjo, I. & Coêlho, D. 257 (INPA); 29.VII.1975 Aranjo, I. 259 (INPA); 19.1X.1974 Bantista 9I (INPA); 1974 Conant, D. S. 913 (GH INPA NY); 18.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 450 (INPA); 19.XII. 1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 455 (INPA SP); 1.VII.1966 Dnarte, A. P. & Coêlho, D. 9825 (INPA); 13.1II.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 564 (INPA); 16.III.1995 Prado, J. et al. 616 (INPA K NY SP).

Rodriguésia 56 (86): 43-48, 2005

Distingue-se basicamente de *Lindsaca* guianensis pelas características apresentadas na chave. Segundo Kramer (1978), *L. stricta* poderia ser considerada apenas como uma forma de *L. guianensis*. Atualmente são consideradas como espécies distintas por diversos autores,

2. Pteridium

Pteridium Gled. ex Scop., Flora Camiolica: 169. 1760. Non. cons.

Plantas terrestres. Caule reptante, longo-reptante. Frondes espaçadas entre si, eretas ou às vezes escandentes; lâmina 2-4-pinado-pinatífida, coriácea, pubescente na face abaxial ou raramente glabras, pinas 2-pinado-pinatífidas; nervuras livres, simples ou furcadas. Soros sobre uma comissura, marginais, sem paráfises; esporângios protegidos pela margem da lâmina revoluta, modificada como indúsio ou não; indúsio abaxial às vezes presente ou pobremente desenvolvido.

De acordo com Tryon & Stolze (1989), Pteridium é um gênero com uma única espécic e 12 variedades. Destas, seis ocorrem na América Tropical.

Cresce preferencialmente em locais abertos, em áreas perturbadas e à margem de estradas e caminhos. Geralmente forma grandes populações.

2.1 Pteridium aquilinum (L.) Kuhn var. arachnoideum (Kaulf.) Brade, Zeitschrit Deut. Ver. Wissen. Kunst, São Paulo 1: 56. 1920; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 22: 105, Iig. 24. 1989. Fig. 2

Pteris arachnoidea Kaulf., Enum. fil.: 190, 1824.

Caule reptante, ramificado, ca. 3 cm diâm., com tricomas castanhos. Frondes eretas ou às vezes escandentes, com até 4 m compr.; pecíolo amarelo, paleáceo, sulcado adaxialmente, ca. 0,8 cm diâm.; lâmina 2-4-pinado-pinatífida, pubescente principalmente na face abaxial, coriácea; raque amarelada, paleácea, sulcada adaxialmente, glabra; pinas

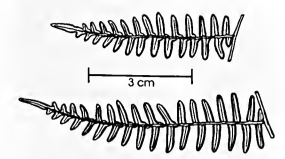


Figura 2 - Pteridium aqulinum var. arachnoideum: pínulas estéreis (Prado et al. 631).

amplas, 2-pinado-pinatífidas; pínulas de 2ª ordem estreitas ca. 0,3 cm larg., inteiras ou lobadas; raquíola de 2ª ordem portando lobos; nervuras simples ou 1-furcadas. Soros marginais, contínuos; esporângios em comissura vascular, protegidos pela margem da lâmina, revoluta, delgada, modificada como indúsio, presença de indúsio abaxial muito reduzido; esporos triletes.

México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia, Paraguai, norte da Argentina e Brasil. 20.III.1995 *Prado, J. et al. 631* (INPAK MG MO NY RB SP).

Trata-se de uma espécie que ocorre em locais abertos e perturbados, em solo arenoso das laterais da Reserva Ducke.

3. Saccoloma

Saccoloma Kaulf., Berlin Jahrb. Pharm. Verbundenem Wiss. 21: 51. 1820.

Plantas terrestres. Caule ereto a decumbente. Frondes cespitosas; lâmina 1-pinada, imparipinada ou 2-5-pinado-pinatífida, cartácea, glabra em ambas as faces; pinas inteiras a 4-pinado-pinatífidas; nervuras livres, simples ou furcadas. Soros marginais ou submarginais, na extremidade de uma nervura, sem paráfises; indúsio abaxial, cônico.

Saccoloma é um gênero com três espécies no neotrópico (Moran 1995).

Caracteriza-se pelos soros formados na extremidade de uma única nervura, presença de escamas no caule e esporos apresentando a superfície com cristas paralelas.

Na Reserva Ducke ocorre apenas Saccoloma inaequale.

3.1 Saccoloma inaequale (Kunze) Mett., Ann. Sci. Nat. Bot. sér. 4, 15: 80. 1861; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 22: 103, fig. 23 a,b. 1989.

Davallia inaequale Kunze, Linnaea 9: 87. 1834.

Plantas terrestres. Caule ereto, ca. 0,5 cm diâm., com escamas castanho-escuras. Frondes eretas a patentes, 78-100 cm compr.; pecíolo castanho-escuro, sulcado adaxialmente, ca. 0,4 cm diâm., lâmina 3-pinado-pinatífida, glabra, cartácea, 40 cm compr. e 14-26 cm larg.; raque paleácea, com uma proeminência central adaxialmente, glabra; pinas andrômicas, 2-pinado-pinatífidas, alternas; raquíola alada; segmentos agudos a obtusos, geralmente falciformes; nervuras simples ou furcadas. Soros arredondados, submarginais, na extremidade de uma nervura; indúsio abaxial, cônico, glabro, distante ca. 1 mm da margem.

Sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Ocorre em florestas de baixio, em solo arenoso.

15.V.1996, Costa & Silva 540 (INPA, SP).

Difere das demais espécies neotropicais pela fronde 3-4-pinado-pinatífida.

De acordo com Moran (1995), os espécimes com a lâmina mais vezes dividida (4-pinado-pinatífida) ocorrem em altas altitudes, enquanto que nas baixas altitudes ocorrem os que apresentam a lâmina geralmente 3-pinado-pinatífida. Na Reserva Ducke são encontrados os que apresentam a lâmina 3-pinado-pinatífida.

Rodriguésia 56 (86): 43-48. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - DRYOPTERIDACEAE

Carlos A. A. Freitas¹ & Jefferson Prado²

Dryoptcridaccae Herter, Revista Sudamer. Bot. 9: 15. 1949.

Brade, A. C. 1971. O gêncro Polybotrya no Brasil. Bradea 1: 57-67.

Moran, R. C. 1987. Monograph of the Neotropical fern genus *Polybotrya* (Dryopteridaceae). Bull. Illinois Nat. Hist. Surv. 34: 1-138.

Moran, R. C. 1995. Dryopteridaceae. Pp. 210-226. *In R. C. Moran & R. Riba (eds.)*, Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaccae. Universidad Autónoma de México, Ciudad de México.

Smith, A. R. 1986. Revision of the Neotropical fern genus Cyclodium. Amer. Fern J. 76: 56-98.

Smith, A. R. 1995. Dryopteridaccae. Pp. 73-128. *In P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.)*, Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaccae-Araceae. Timber Press. Portland.

Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1991. Pteridophyta of Peru. Part IV. 17. Dryopteridaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 27: 1-176.

Plantas terrestres, rupícolas, hemiepífitas ou epífitas, raramente arborescentes. Caule ereto ou reptante, com tricomas e escamas. Folhas monomorfas a dimorfas, com até 3 m de comprimento; pecíolo contínuo com o caule, com escamas na base, com mais de 3 feixes vasculares na base; lâmina 1-4-pinado-pinatífida, pinas contínuas com a raque; raque, costa e cóstula sulcadas na face adaxial, podendo ou não apresentar tricomas; venação geralmente aberta ou areolada. Soros arredondados, oblongos ou acrosticóides,

formados na face abaxial da lâmina, apresentando ou não indúsio; indúsio peltado; esporângio com pedicelo com 3 fileiras de células; ânulo longitudinal incompleto, interrompido pelo pedicelo; esporos monoletes, sem clorofila.

Família composta por mais de 50 gêneros, dos quais cerca de 30 são citados para as regiões tropicais e subtropicais (Moran 1995).

Na Reserva Florestal Ducke está representada por dois gêneros, que podem ser separados de acordo com os caracteres apresentados na seguinte chave.

Chave para os gêneros de Dryopteridaceae na Reserva Ducke

1. Cyclodium

Cyclodium C. Presl, Tent. Pterid.: 85. 1836.

Caule curto a longo-reptante. Frondes monomorfas ou subdimorfas com até 2 m de comprimento; lâmina 1-pinada a 2-pinado-pinatífida ou raramente 3-pinado-pinatífida, coriáceae, anadroma, com último segmento foliar similar as folhas laterais; raque, costa e cóstulas sulcados na face adaxial, pilosos, tricomas obtusos; venação aberta ou areolada. Soros arredondados, distribuídos regurlamente na face abaxial das pinas;

indúsio peltado; esporos elipsoidais a esféricos, monoletes.

Trata-se de um gênero com 10 espécies neotropicais, anteriormente agrupadas cm Stigmatopteris por Tryon & Tryon (1982). Cyclodium caracteriza-se pelo hábito terrestre ou hemiepifítico, frondes monomorfas a subdimorfas, ápice das nervuras junto à margem da lâmina, não espessado; consistência da lâmina coriácea.

Na Reserva Florestal Ducke ocorre uma única variedade de Cyclodium meniscioides.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA. C.P. 478, CEP 69083-000. Manaus, AM, Brasil.

²Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia, C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

1.1 Cyclodium meniscioides (Willd.) C. Presl, var. meniscioides Tent. Pterid.: 85. 1836. Smith, Amer. Fern J. 76(2): 84 1986. Fig. 1A-C

Aspidium meniscioides Willd., Sp. Pl., ed 4 5: 218. 1810.

Stigmatopteris meniscioides (Willd.) Kramer, Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch, Ser. C: Biol. Med. Sci. 71: 521. 1968.

Caule curto a longo-reptante com escamas e tricomas. Lâmina 1-pinada, subdimorfa (pinas férteis mais esteitas que as estéreis), coriácea, costa e cóstulas sulcados na face adaxial; pinas alternas, inteiras, 5-24 cm compr. e 2,5-6,0 cm larg., pecioluladas, base amplamente aguda, assimétrica, ápice agudo, margem inteira sinuosa a crenada; venação areolada. Soros arredondados distribuídos regularmente ao longo das nervuras; indúsio, quando imaturo, levemente arroxeado.

Amplamente distribuída na América tropical.

18.VII.1975, *Araujo, I. & Coêlho 244* (INPA): 18.XI.1999 *Audré, M. et al. 3198* (INPA); 9.VII.1974 *Conant, D. S.* 914 (GH INPA NY); 29.I.1998 *Martins L. P. et al. 70* (INPA) 14.III.1995 *Prado, J. et al. 579* (INPA K SP); 20.III.1995 *Prado, J. et al. 643* (INPA SP); 22.III.1995 Prado, J. et al. 677 (INPA SP); 8.VIII.1995 Sothers, C.A. et al. 544 (INPA K NY SP); 7.XII.1994 Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 781 (INPA SP)

Cyclodium meniscioides var. meniscioides caracteriza-se por apresentar a margem da lâmina sinuosa a crenada e pinas distantes entre si (ca. de 3 cm). Na área da Reserva Ducke, ocorre em regiões de baixio, próximo de cursos d'água.

2. Polybotrya

Polybotrya Humb. et Bonpl. ex Willd., Sp. Pl. 5: 99, 1810.

Caule reptante a escandente, com escamas. Frondes dimorfas com até 1,5 m compr.; lâmina 1-4-pinada e ápice pinatífido, cartácea a coriácea; raque sulcada na face adaxial, com tricomas e escamas; venação aberta ou areolada. Soros cobrindo inteiramente a face abaxial da lâmina (acrosticóide) ou arredondados; indúsio ausente; esporos monoletes, equinados, sem clorofila.

Gênero composto de 35 espécies, com ampla distribuição nas florestas tropicais. Dentre os representantes deste gênero, apenas duas espécies foram encontradas na área de estudo.

Chave para as espécies de Polybotrya na Reserva Ducke

2.1 Polybotrya osmundacea Willd., Sp. Pl., ed. 4, 5: 99. 1810. Fig. 1D-H

Plantas hemiepífitas. Caule escandente, com escamas variadas, bicolores, castanho-escuras na porção central e mais claras nas margens, margem serreada e erodida. Lâmina 2-3-pinado-pinatífida, cartácea; lâmina estéril com até 1,8 m de compr. e 32-40 cm larg., deltóide; pinas deltóides, equilaterais; pínulas lanceoladas, com arranjo ou disposição anadrômico, raramente catadrômico, margem inteira, crenada ou lobada, ápice serreado, costa e cóstulas sulcadas adaxialmente, pubescentes, tricomas alvos; lâmina fértil

3-pinado-pinatífida, ca. 70 cm compr. e ca. 20 cm larg.; nervuras simples ou furcadas. Soros acrosticóides.

Amplamente distribuída na América tropical.

14.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 527 (INPA); 22.III.1995 Prado, J. et al. 667 (G ICN INPA K MBM MG MO NY RB SPU UFMT).

Polybotrya osmundaceae caracterizase por apresentar grupos de soros confluentes ou acrosticóide.

De acordo com Moran (1987), é uma das espécies do gênero mais amplamente distribuída, ocorrendo em florestas sombreadas e úmidas,

Rodriguésia 56 (86): 49-52, 2005

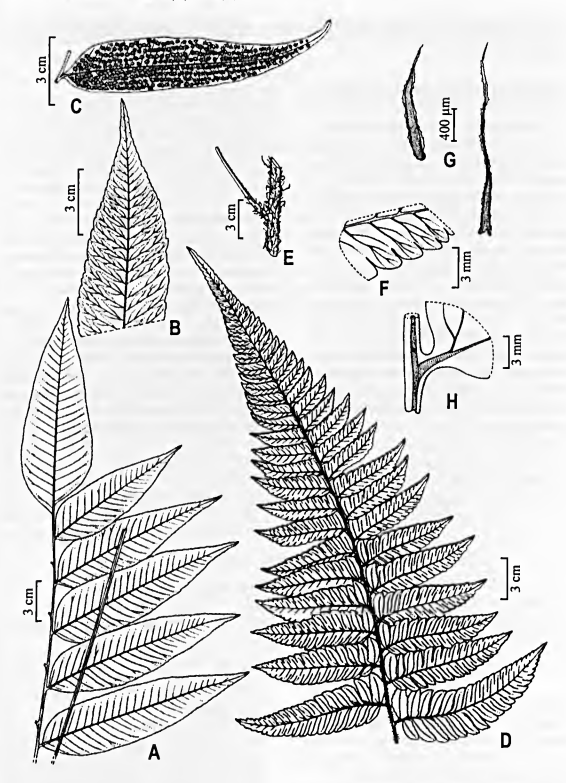


Fig. 1 - A-C. Cyclodium meniscloides var. meniscioides: A. parte de uma fronde estéril (Prado et al. 579); B. venação (Araújo & Coêlho 244); C pínula fértil (Sothers et al. 544). D-H. Polybotrya osmundacea: D. parte de uma fronde estéril; E. caule e base do pecíolo; F. venação (Costa & Silva 527); G. escamas do caule; H. raque sulcada (Prado et al 667).

Rodriguésia 56 (86): 49-52. 2005

desde o nível do mar até 2.100 m de altitude. Cresce na margem de igarapés, em regiões de baixio.

2.2 Polybotrya sessilisora Moran, Bull. Illinois Nat. Hist. Surv. 34: 108, fig. 51. 1987.

Plantas hemiepífitas. Caule escandente, com escamas castanho-escuras na porção central e mais claras em direção a margem, margem fortemente serreada. Lâmina 2-3pinado-pinatífida, cartácea; lâmina estéril com até 40 cm de compr. e ca. 30 cm larg., estreitamente deltóide; pinas estreitamente deltóides, inequilaterais; pínulas alternas com arranjo anadrômico, margem denteada, ápice agudo ou obtuso, base com o lado basiscópico decorrente sobre a costa, costa e cóstulas com escamas castanho-escuras, peltadas e com tricomas alvos; lâmina fértil 3-pinada ca. 66 cm compr. e ca. 20 cm larg.; nervuras simples ou fucadas, com ápice em forma de clava. Soros sobre as últimas divisões dos ramos, arredondados, distribuídos de forma regular sobre a lâmina.

Colômbia, Guiana e Brasil (Amazonas). Trata-se de uma espécie com distribuição geográfica restrita à região amazônica, ocorrendo em regiões de baixio.

s.d. Conant, D.S. 1080 (GH).

Material adicional examinado: Reserva Experimental km 60, Manaus-Caracaraí road, 13.IX.1974 Conant, D. S. et al. 1016 (GH); 2.X.1974 Conant, D. S. 1482 (GH); Colômbia, Vaupés, Rio Mitú y arrededores, 250 m, 8.IX.1951 Schultes, R. E. & Cabrera 13963 (US, holótipo de P. sessilisora, foto SP).

Caracteriza-se pelas conspícuas escamas castanho-escuras, dispostas sobre os eixos contrastando com a cor da lâmina. Difere de *Polybotrya osmundaceae* por apresentar, além das características mencionadas na chave, a fronde menos vezes dividida.

Segundo Moran (1987) esta espécie deve ser muito mais comum do que sugere o número de coleções. No entanto, na Reserva Ducke esta espécie foi observada somente através do espécime coletado por David Conant (n. 1080, GH), no início da década de 70, não tendo sido recoletada recentemente.

Rodriguésia 56 (86): 49-52, 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - GLEICHENIACEAE

Jefferson Prado

Glecheniaceae (R. Br.) C. Presl, Reliq. Haenk. 1: 70: 1825.

- Holttum, R. E. 1957. Morphology, growth habit, and classification in the family Gleicheniaceae. Phytomorphology 7: 168-184.
- Moran, R. C. 1995. Gleicheniaceae. Pp. 58-62. *In:* R. C. Moran & R. Riba (cds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Saliviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Østergaard Andersen, E. & Øllgaard, B. 1996. A note on some morphological terms of the leaf in the Gleicheniaceae, Amer. Fern. J. 86: 52-57.
- Østergaard Andersen, E. & Øllgaard, B. 2001. 10. Gleicheniaceae. Pp. 103-107. In G. Harling & L. Andersson (eds.), Flora of Ecuador 66: 1-175. Göteborg University, Göteborg.
- Prado, J. & Lellinger, D. B. 1996. Observations on the nomenclature and taxonomy of *Gleichenia nigropaleacea*. Amer. Fern J. 86: 98-101.
- Smith, A. R. 1995. Gleicheniaceae. Pp. 128-135. *In:* P. E. Berry, B.K. Holst & K. Yatskievych (cds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press. Portland. Windisch, P. G. 1994. Pteridofitas do estado de Mato Grosso: Gleicheniaceae. Bradea 6: 304-311.

Plantas terrestres. Caule longo-reptante, com tricomas ou escamas. Frondes monomorfas, pseudodicotomicamente divididas, com uma gema latente nas bifurcações; pecíolo contínuo com o caule, com 1 feixe vascular em forma de "C" na base; lâmina 1-4-furcadas ou (cm Diplopterygium) não furcadas, 2-pinadas; venação aberta, nervuras 1-4-furcadas. Soros com 2-20 esporângios, arredondados sobre as nervuras; indúsio ausente; esporângios globosos, com ânulo oblíqüo completo, subsséscis; esporos monoletes ou triletes, sem elorofila.

É uma família que se earaeteriza pelo padrão de crescimento das pinas com ramificações pseudodicotômicas ou, no caso do gênero *Diplopterygium*, com pinas não dicotomicamente divididas. Porém, sempre há gemas axilares latentes que podem se desenvolver. É composta de cinco gêneros e ca. de 120-140 espécies (Østergaard Andersen & Øllgaard 2001). Na Reserva Ducke está representada pelos gêneros *Gleichenella* e *Sticherus*.

Chave para os gêneros de Gleicheniaceae na Reserva Ducke

1. Gleichenella

Gleichenella Ching, Sunyatsenia 5: 276. 1940.

Caule longo-reptante. Frondes 1-2fureadas, pinas irregularmente fureadas, as últimas divisões 1-pinadas, indumento do pecíolo (na região das gemas axilares) formado de tricomas septados, avermelhados ou eastanho-avermelhados; venação aberta, nervuras 2-4-fureadas. Soros com 8-17 esporângios; esporos monoletes.

Na Reserva Ducke ocorre a única espécie do gênero (*Gleichenella pectinata*), em ambientes abertos e alterados, tais como barrancos à margem de estradas.

Gleichenella é um gênero de distribuição tropical (Østergaard Andersen & Øllgaard 2001).

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia, C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

1.1 Gleichenella pectinata (Willd.) Ching, Sunyatsenia 5: 276. 1940. Fig. 1A-B

Mertensia pectinata Willd., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 25: 168. 1804.

Dicranopteris pectinata (Willd.) Underw., Bull. Torrey Bot. Club. 34: 260. 1907.

Frondes com até 2,5m compr.; pinas acessórias ausentes nas bifurcações; pinas irregularmente furcadas, pínulas 11-19 cm compr. e 2-2,5 cm larg., glabras ou mais raramente glabrescentes na face abaxial, tricomas estrelados, castanho-avermelhados, enseio entre os segmentos agudo, segmentos com 1-1,5 cm compr. e ca. 0,4 cm larg.; esporos monoletes.

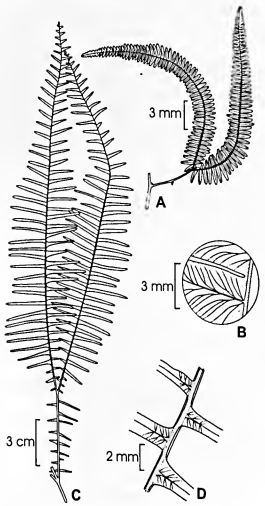


Figura 1 - A-B Gleichenella pectinata: parte de uma fronde, detalhe das nervuras (*Prado & Costa 565*). C-D. Sticherus remotus: parte de uma fronde, detalhe da raque (*Prado & Costa 555*).

Sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

É encontrada em solos argilosos, geralmente em locais abertos.

14.V.1996 Costa, M. A. S. et al. 516 (INPA SP); 13.III.1995 Prado, J. & Costa, M.A. S. 565 (INPA SP).

Gleichenella pectinata é uma espécie que se caracteriza pelas pinas secundárias com tamanhos desiguais, ausência de pinas acessórias nas bifurcações, tricomas estrelados, castanho-avermelhados na face abaxial das pinas e pelos esporos monoletes.

2. Sticherus

Sticherus C. Presl, Tent. Pterid.: 51. 1836.

Caule decumbente, longo-reptante. Frondes várias vezes regularmente furcadas, indumento do pecíolo (na região das gemas axilares) formado de escamas avermelhadas ou castanho-avermelhadas; venação aberta, nervuras 1-furcadas. Soros com 2-4(5) esporângios, esporos monoletes.

É um gênero com ca. de 100 espécies, com distribuição Tropical (Moran 1995).

Sticherus também ocorre em ambientes abertos e perturbados na Reserva Ducke.

2.1 Sticherus remotus (Kaulf.) Chrysler, Amer. J. Bot. 31: 483. 1944; Moran in R. C. Moran & R. Riba, Fl. Mesoamericana V. 1: 61. 1995; Prado & Lellinger, Amer. Fern J. 86: 101, fig. 1C-D. 1996. Fig. 1C-D

Mertensia remota Kaulf., Enum. fil.: 39. 1824.

Gleichenia remota (Kaulf.) Spreng., Syst. Veg. 4(1): 27. 1827.

Frondes com até 30 cm compr.; pinas acessórias ausentes nas bifurcações; pinas sésseis, regularmente furcadas (pseudodicotômicas), pectinadas, 25-33 cm compr. e 4-5 cm larg., com escamas ciliadas, castanho-escuras a pretas, lustrosas, na face abaxial; pinas secundárias com dimensões iguais, enseio entre os segmentos muito

Rodriguésia 56 (86): 53-55. 2005

amplo (mais que 2x a largura do segmento); raque da pina brevemente alada; segmentos 2,5-4,5 cm compr. e ca. 0,4 cm larg.; esporos monoletes.

Costa Rica, Panamá, Cuba, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e norte do Brasil.

Ocorre em barrancos de locais abertos, em solos argilosos.

14.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 518 (BM INPA K MG SP UB UEC US VEN); 2.I.1998, Martins, L. H. P. et al. 68 (INPA SP); 13.III.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 555 (G IAN INPA K SP SPF); 8.IV.1988 Santos, J. L. & Lima, R. P. de 889 (INPA K MBM MG MO NY RB SP U).

Sticherus remotus é uma espécie facilmente distinta pelos segmentos muito espaçados entre si, pela raque da pina brevemente alada e pela presença de escamas castanho-escuras a pretas na face abaxial.

Rodriguésia 56 (86): 53-55, 2005

Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta - Grammitidaceae

Jefferson Prado1

Grammitidaceae (C. Presl) Ching, Sunyatsenia 5: 264, 1940.

Bishop, L. E. 1978. Revision of the genus Cochlidium (Grammitidaceae). Amer. Fern J. 68: 1-5.

Bishop, L. E. 1995. Cochlidium Kaulf. Pp. 371-372. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México.

Smith, A. R. 1995a. Grammitidaceae. Pp. 366-367. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México.

Smith, A. R. 1995b. Micropolypodium Hayata. Pp. 383-385. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad de México.

Smith, A. R. & Bishop, L. E. 1995. Grammitidaceae. Pp. 135-158. In P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press. Portland.

Plantas terrestres, rupícolas ou geralmente epífitas. Caule reptante curto ou longo ou subcreto a ereto. Frondes eretas ou arqueadas, ou pendentes, monomorfas; pecíolo contínuo ou articulado com o caule, geralmente com 1(2) feixe vascular na base; lâmina simples e inteira ou gcralmente pinatífida, pinatilobada, ou 1pinada, muito raramente 2-3-pinada ou mais vezes dividida, glabra ou com tricomas castanho-claros a avermelhados e tricomas rígidos (setas) principalmente sobre o pecíolo, raque e lâmina; venação aberta ou

areolada. Soros arredondados a oblongos, às vezes confluentes na maturidade formando um soro alargado, com ou sem paráfises; indúsio ausente; esporângios pedicelados, pedicelo com 1 fileira de células, ânulo longitudinal; esporos triletes com clorofila.

É uma família com ca. de 15 gêneros, sendo que nove destes ocorrem na região neotropical. Quase metade das espécies da família distribui-se no Neotrópico (Smith 1995a).

Chave para os gêneros de Grammitidaceae na Reserva Ducke

- 1. Lâmina inteira na porção fértil e estéril ou com as margens serreadas apenas na porção estéril;

1. Cochlidium

2

cm

Cochlidium Kaulf., Berlin. Jahrb. Pharm. Verbundenen Wiss. 1820: 36. 1820.

Plantas geralmente epífitas, rupícolas ou terrestres. Caule curto a longo-reptante, cilíndrico, geralmente pequeno, com escamas não peltadas, não clatradas, basifixas. Frondes monomorfas ou raramente a porção apical fértil modificada; pecíolo contínuo com o caule; lâmina simples, linear;

venação aberta, às vezes areolada, com ou sem vênula livre inclusa. Soros arredondados a alongados, situados sobre as nervuras ou na extremidade das mesmas, formando duas linhas de cada lado da costa.

Cochlidium caracteriza-se principalmente por apresentar as escamas do caule não clatradas e pelos soros ocuparem a posição central na porção distal da lâmina (Bishop 1995).

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

¹Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

Está representado na área da Reserva Ducke por Cochlidium serrulatum, que é a espécie mais amplamente distribuída na região neotropical e por *C. linearifolium*.

Chave para as espécies de Cochlidium na Reserva Ducke

1.1 Cochlidium linearifolium (Desv.) Maxon ex C. Chr., Dansk. Bot. Ark. 6(3): 23. 1929; Bishop in R. C. Moran & R. Riba, Fl. Mesoamericana V. 1: 371. 1995.

Monogramma linearifolia Desv., Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. 5: 302. 1811.

Grammitis linearifolia (Desv.) Steud., Nomencl. Bot. 2: 187. 1824.

Plantas epífitas. Caule curto, ca. 0,1 cm diâm., com escamas de base conspicuamente cordiforme, castanho-claras. Frondes eretas, cespitosas; pecíolo delgado, 1-3 mm compr., alado, castanho, glabro; lâmina linear, margem inteira na porção estéril e fértil, 3-6 cm compr. e ca. 0,3 cm larg., ápice obtuso, base decorrente no pecíolo, coriácea, glabra; venação aberta, nervuras simples, hidatódios conspícuos na face adaxial da lâmina. Soros alongados, formados em um sulco sobre a costa, constituindo um cenosoro, ocupando a porção superior da lâmina.

Mesoamérica, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru e norte do Brasil.

É encontrada na margem de igarapés. 9.I.1996 *Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 678* (SP INPA K NY MG).

Caracteriza-se pelos soros formados ao longo de um sulco sobre a costa e pelos hidatódios conspícuos na face adaxial da lâmina. A espécie mais semelhante é Cochlidium rostratum que diferencia-se pelos hidatódios inconspícuos na face adaxial da lâmina.

1.2 Cochlidium serrulatum (Sw.) L.E. Bishop, Amer. Fern J. 68(3): 80. 1978; Bishop in R. C. Moran & R. Riba, Fl. Mesoamericana V. 1: 372. 1995. Fig. 1A

Acrostichum serrulatum Sw., Prod.: 128. 1788.

Grammitis serrulata (Sw.) Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 18. 1801.

Plantas epífitas. Caule ereto, ca. 0,1 cm diâm., com escamas longamente acuminadas castanho-claras. Frondes eretas, cespitosas; pecíolo delgado, muito pequeno, ca. 1 mm compr., alado, castanho-claro, glabro; lâmina linear, margem profundamente serreada na porção estéril, e margem inteira na porção fértil, 1-5 cm compr. e 0,1-0,2 cm larg., ápice agudo, base longamente decorrente, cartácea, glabra; venação aberta, nervuras simples, hidatódios pouco visíveis. Soros arredondados a ovais, superficiais, freqüentemente unidos na maturidade formando um cenosoro ao longo da costa, ocupando o 1/3 superior da lâmina.

Sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Colômbia, Venezuela, Equador, Peru, Bolívia e Brasil. Também ocorre na África e Madagascar.

Cresce em florestas de baixio e campinaranas.

10.IV.1975 Araujo, I. 101 (INPA); s.d. Conant, D. S. 922 (GH INPA); 3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 252 (INPA); 9.I.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 677 (INPA SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 642 (INPA SP).

De acordo com Bishop (1978), esta talvez seja a espécie mais comum da família Grammitidaceae no Novo Mundo e, apesar do seu pequeno porte, é extremamente bem representada nas coleções de herbários.

Rodriguésia 56 (86): 56-58, 2005

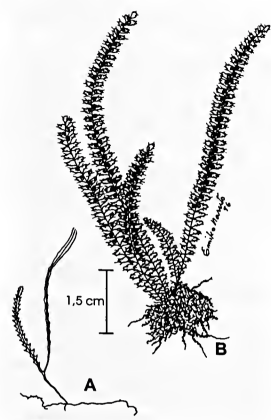


Figura 1 - A. Cochlidium serrulatum: hábito (Prado et al. 642). B. Micropolypodium nanum: hábito (Ribeiro et al. 994).

2. Micropolypodium

Micropolypodium Hayata, Bot. Mag. (Tokyo) 42(499): 341. 1928.

Plantas epífitas, às vezes rupícolas. Caule subereto a ereto, com escamas não peltadas, basifixas, não clatradas. Frondes monomorfas, eretas, lobadas a pinatífidas; pecíolo curto, contínuo com o caule; lâmina lobada, pinatífida, profundamente pinatífida a pinatissecta, ou ocasionalmente pinada, linear, com tricomas septados, rígidos (setas), castanho-avermelhados ou tricomas ausentes; venação aberta. Soros arredondados, superficiais, 1 por pina e/ou segmento, sobre a nervura acroscópica.

Micropolypodium caracteriza-se pelas pinas e/ou segmentos com uma única nervura ou com uma nervura ramificada no lado acroscópico e frondes lineares. É um gênero com ampla distribuição, ocorrendo no leste da Ásia e Américas (Smith 1995b). Na área da Reserva Ducke, está representado por uma única espécie M. nanum.

2.1 Micropolypodium nanum (Fée) A. R. Smith, Novon 2: 422. 1992; Smith in R. C. Moran & R. Riba, Fl. Mesoamericana V. 1: 384. 1995. Fig. 1B

Polypodium nanum Fée, Mém. foug. 5: 238. 1852.

Plantas epífitas. Caule ereto, com escamas castanho-avermelhadas, margem com sétulas. Frondes curvadas, cespitosas; pecíolo muito curto, vestigial; lâmina pinatífida, pinatilobada a pinada, 1-1,5 cm compr. e 0,3-0,4 cm larg.; pinas oblongas adnadas, as basais menores que as demais, com tricomas septados, castanho-avermelhados em ambas as faces; raque esverdeada na face adaxial, com tricomas iguais aos da lâmina; nervuras simples ou ramificada no lado acroscópico. Soros arredondados, sobre as nervuras, quando maduros sobrepondo parcialmente a raque.

Costa Rica, Panamá, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa e norte do Brasil.

Geralmente ocorre nas margens de igarapés.

20.III.1995 Prado, J. et al. 640 (INPA SP); 14.III.1995 Prado, J. et al. 590 (INPA SP); 2.VII.1993 Ribeiro, J.E.L.S. et al. 972 (INPA SP); 13.VII.1993 Ribeiro, J.E.L.S. et al. 994 (INPA); 8.IV.1994 Ribeiro, J.E.L.S. et al. 1266 (INPA); 16.III.1995 Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 918 (INPA K NY SP).

Micropolypodium nanum caracterizase pela raque esverdeada na face adaxial e pelos pecíolos muito curtos (vestigiais).

Rodriguésia 56 (86): 56-58. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - LOMARIOPSIDACEAE

Jefferson Prado1

Lomariopsidaeeae Alston, Taxon 5: 25. 1956.

Mickel, J. T. 1987. New species of *Elaphoglossum* (Elaphoglossaeeae) from Northern South America. Brittonia 39: 313-339.

- Miekel, J. T. 1995a. *Elaphoglossum* Sehott *ex* J. Sm. Pp. 250-283. *In* R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Miekel, J. T. 1995b. *Elaphoglossum* Sehott *ex* J. Sm. Pp. 89-105. *In* P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievyeh (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Aeanthaceae-Araceae. Timber Press. Portland.
- Moran, R. C. 1995a. Lomariopsidaeeae. Pp. 247. *In R. C. Moran & R. Riba* (eds.), Flora Mesoamerieana 1. Psilotaeeae a Salviniaeeae. Universidad Naeional Autónoma de Méxieo, Ciudad de Méxieo.
- Moran, R. C. 1995b. *Lomariopsis* Fée. Pp. 283-284. *In* R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamerieana 1. Psilotaeeae a Salviniaeeae. Universidad Naeional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Moran, R. C. 2000. Monograph of the neotropical species of *Lomariopsis* (Lomariopsidaceae). Brittonia 52: 55-11.
 Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1991. Pteridophytes of Peru. Part IV. 17. Dryopteridaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 27: 1-176.
 Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag. New York. Pp. 607-612; 617-627.

Plantas epífitas e hemiepífitas, às vezes terrestres. Caule reptante ou raramente ereto. Frondes eespitosas ou separadas entre si, eretas a patentes, dimorfas; pecíolo contínuo ou articulado com o caule, com 3 feixes vasculares na base; lâmina inteira ou pinada, lanceolada, oblanceolada, elíptica ou obovada, glabra ou com escamas; venação aberta ou arcolada. Soros acrosticóides, sem paráfises, esporângios globosos,

numerosos, pedicelo eom 2-3 fileiras de

células, **ânulo** longitudinal; **esporos** monoletes, sem elorofila.

Caracteriza-se pela presença de soros acrosticóides e por possuiro caule com um meristelo ventral maior que os demais (Moran 1995a).

Encontra-se amplamente distribuída nos trópicos. Possui aproximadamente 600 espécies, agrupadas em sete gêneros (Moran 1995a).

Na Reserva Ducke há dois gêneros e nove espécies, todas como epífitas e hemiepífitas.

Chave para os gêneros de Lomariopsidaceae na Reserva Ducke

1. Elaphoglossum

Elaphoglossum Schott. ex J. Sm., J. Bot. (Hooker) 4: 148. 1842. Nom. cons.

Plantas epífitas ou rupícolas. Caule reptante a ereto, com escamas inteiras a denteadas. Frondes faseiculadas ou espaçadas entre si, eretas ou pendentes; pecíolo articulado com o eaule, base enegrecida (filopódio), esverdeado ou paleáceo na porção superior,

com escamas ou glabro; lâmina inteira, linear, oblanceolada, clíptica, coriácea, cartácea ou carnosa, glabra ou com escamas de diferentes formas; lâmina fértil recoberta de esporângios na face abaxial e geralmente mais estreita que as estéreis; venação aberta, nervuras livres às vezes se concetando lateralmente.

Elaphoglossum é um gênero com distribuição tropical e com ca. 500 espécies

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Trabalho pareialmente financiado pelo Smithsonian Institution (Short Term Visitor/1998).

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia, C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

(Mickel 1995a). Pode ser facilmente reconhecido pelo hábito epifítico, lâmina inteira, venação aberta e os soros acrosticóides.

Na área da Reserva Ducke está representado por oito espécies, todas epífitas.

Chave para as espécies de Elaphoglossum na Reserva Ducke

- 1. Lâmina estéril com escamas recobrindo inteiramente ambas as faces da lâmina ou com escamas esparsas na face abaxial.
 - 2. Lâmina estéril coriácea.

 - 3. Lâmina estéril oboval a amplamente elíptica, margem com escamas alaranjadas a castanho-claras 5. E. obovatum
 - 2. Lâmina estéril cartácea a subcoriácea.
 - 4. Escamas lanceoladas recobrindo inteiramente ambas as faces da lâmina estéril (às vezes em menor quantidade na face adaxial); nervuras não visíveis 6. E. plumosum
 - 4. Escamas lineares, esparsas em ambas as faces da lâmina estéril ou escamas pectinadas, dispostas apenas na face abaxial da lâmina ou escamas assoveladas, dispostas principalmente na margem da lâmina; nervuras visíveis.
 - 5. Lâmina estéril glabra na face adaxial.
 - 6. Lâmina estéril com margem plana, ápice obtuso a arredondado, face abaxial com escamas negras, pectinadas, principalmente na base da lâmina 4. E. luridum
 - 6. Lâmina estéril com margem revoluta, espessada, ápice cuspidado, face abaxial com escamas castanho-claras, pectinadas, esparsas 8. E. styriacum
 - 5. Lâmina estéril com escamas na face adaxial.
 - 7. Lâmina estéril elíptica, com escamas lineares esparsas em ambas as faces
 - 1. E. discolor 7. Lâmina estéril oblanceolada, com escamas assoveladas dispostas principalmente sobre a margem 7. E. raywaense

1.1 Elaphoglossum discolor (Kuhn) C. Chr., Ind. fil.: 306. 1905; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 27: 130. 1991. Fig. 1A

Acrostichum discolor Kuhn, Linnaea 36: 53. 1869.

Caule curto-reptante, 0,3-0,4 cm diâm., com escamas linear-lanceoladas, castanhoavermelhadas, margem com projeções irregulares. Frondes eretas, 8-45 cm compr. e 1,0-3,5 cm larg.; pecíolo aproximados, 2-22 cm compr. na fronde estéril, ca. 20 cm compr. na fronde fértil, com escamas lanceoladas a linear-lanceoladas, castanho-avermelhadas, margem com prolongamentos irregulares; filopódio ca. 1,0 cm compr., negro; lâmina estéril elíptica, cartácea, com escamas lineares, com margem apresentando prolongamentos

esparsos, dispostas em ambas as faces, em maior número na face abaxial, base abruptamente e longamente decorrente, ápice acuminado, margens planas; costa proeminente na face abaxial, com escamas semelhantes às da lâmina; nervuras livres, simples ou furcadas, visíveis; lâmina fértil menor e mais estreita que a estéril.

Colômbia, Venezuela, Equador, Peru e Brasil.

É encontrada no interior de floresta de campinarana, à margem de igarapés. 6.I.1995 Costa, M. A. S. et al. 92 (INPA SP); 19.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C.F. da 457 (INPA); 18.I.1996 Costa, M.A. S. et al. 697 (INPA K SP); 23.I.1996 Costa, M. A. S. et al. 730 (INPA K SP); 15.III.1995 Prado, J. et al. 609 (GICN INPAK MBM MG MO NY PRB SPU UFMT US).

Rodriguésia 56 (86): 59-66. 2005

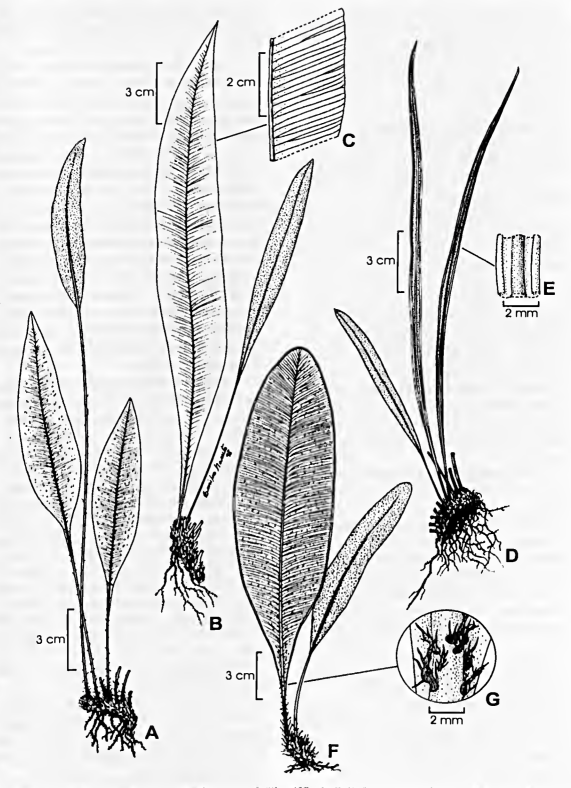


Figura 1 - A. Elaphoglossum discolor; hábito (Costa & Silva 457). B-C. E. flaccidum; hábito, venação (Costa & Silva 521). D-E. E. glabellum; hábito, detalhe da lâmina (Rodrigues & Loureiro 5833). F-G. E. luridum; hábito, base da lâmina (Martins & Costa 72).

Rodriguésia 56 (86): 59-66, 2005

Pode ser distinguida pela presença de escamas castanho-avermelhadas em ambas as faces da lâmina, porém em maior número na face abaxial. A lâmina estéril em geral é elíptica com a base abruptamente e longamente decorrente.

1.2 Elaphoglossum flaccidum (Fée) T.M. Moore, Index fil.: 356. 1862; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 27: 133. 1991. Fig. 1B-C

Acrostichum flaccidum Fée, Mém. Foug. 2: 35, tab. 7, fig. 2. 1845.

Caule curto-reptante, ca. 0,5 cm diâm., com escamas estreito-lanceoladas, castanho-escuras, margem com cílios irregulares. Frondes eretas, 10-14 cm compr. e 2,5-5,0 cm larg.; pecíolo curto na fronde estéril, ca. 1-2 cm compr. e 8-14 cm compr. na fronde fértil, glabro ou com poucas escamas na base, castanho-escuras; filopódio 0,5-0,8 cm compr., negro; lâmina estéril elíptica, cartácea, glabra em ambas as faces, base longamente cuneada, ápice agudo, margens planas; costa proeminente em ambas as faces; nervuras livres, simples ou furcadas, visíveis; lâmina fértil menor e mais estreita que a estéril.

Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce próximo aos igarapés, no interior da mata.

18.VII.1975 Araujo, I. & Coêlho, D. 254 (INPA); 18. VII.1975 Araujo, I. & Coêlho, D. 256 (INPA); 9.VII.1974 Conant, D. S. 882 (GH INPA); 3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 244 (INPA); 14.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 521 (INPA SP); 23.I.1996 Costa, M. A. S. et al. 731 (INPA); 14.III.1995 Prado, J. et al. 581 (INPA SP); 15.III.1995 Prado, J. et al. 599 (INPA K NY SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 653A (INPA); 22.III.1995 Prado, J. et al. 694 (INPA SP).

Caracteriza-se pelas frondes glabras, base da lâmina estéril longamente cuneada, pecíolo da fronde fértil com mais de 5 cm de comprimento. As nervuras são visíveis por transparência.

cm

1.3 Elaphoglossum glabellum J. Sm., London J. Bot. 1: 197. 1842; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 27: 134. 1991. Fig. 1D-E

Caule curto-reptante, ca. 0,3 cm diâm., com escamas lanceoladas, castanho-escuras a negras, brilhantes, margens com dentes esparsos. Frondes eretas, 12-33 cm compr. e 0,4-1,0 cm larg.; pecíolo aproximados, 1-2 cm compr. na fronde estéril e ca. 4 cm compr. na fronde fértil, glabro ou com escamas diminutas, pectinadas na base, castanho-escuras; filopódio 0,4-0,8 cm compr., castanho-escuro; lâmina estéril linear-elíptica, coriácea, glabra ou com escamas pectinadas, diminutas na face abaxial, base e ápice longamente atenuados, margens conspícuamente revolutas, glabras; costa proeminente na face abaxial, glabra ou com poucas escamas esparsas, semelhantes às da lâmina; nervuras livres, simples ou furcadas, ocultas; lâmina fértil menor e mais larga que a estéril.

México, Costa Rica, Panamá, Antilhas, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce em florestas de baixio e campinaranas.

22.1I.1996 Campos, M. T. V. do A. et al. 514 (INPA); 9.VII.1974 Conant, D. S. 876 (GH INPA); 9.VII.1974 Conant, D. S. 884 (GH INPA); 6.I.1995 Costa, M. A. S. et al. 93 (INPA SP); 3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 236 (INPA); 18.I.1996 Costa, M. A. S. & Pirani, J. R. 729 (INPA K MO SP); X.1994 Freitas, C. A. A. 487 (INPA SP); 14.III.1995 Prado, J. et al. 593 (INPA SP); 15.III.1995 Prado, J. et al. 612 (INPA SP); 21.III.1995 Prado, J. et al. 666 (INPA K MG NY SP); 21.III.1995 Prado, J. et al. 666 (INPA SP); 22.III.1995 Prado, J. et al. 676 (INPA SP); 9.VI.1964 Rodrigues, W. & Loureiro 5833 (INPA).

Pode ser reconhecida pelas frondes lineares, coriáceas e com margens revolutas. Juntamente com *E. flaccidum* e *E. styriacum* são as espécies mais comumente encontradas na área da Reserva.

1.4 Elaphoglossum luridum (Fée) H. Christ, Monogr. Elaphoglossum: 33. 1899; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 27: 144. 1991. Fig. 1F-G

Acrostichum luridum Fée, Mém. foug. 2: 35, tab. 19, fig. 1. 1845.

Caule curto-reptante, 0,6-0,9 cm diâm., com escamas linear-lanceoladas, castanhoclaras a castanho-escuras, margem com poucos cílios. Frondes eretas, 13-25 cm compr. e 1,0-5,5 cm larg.; pecíolo aproximados, 3,5-7,0 cm compr. na fronde estéril, ca. 6 cm compr. na fronde fértil, com escamas negras, margem com poucos cílios; filopódio ca. 0,5 cm compr., castanho; lâmina estéril oblanceolada a amplamente elíptica, cartácea a subcoriácea, glabra na face adaxial e com escamas pectinadas negras na l'ace abaxial, especialmente na região basal, algumas escamas muito reduzidas, base cuneada, ápice obtuso a arredondado, margens planas; costa proeminente em ambas as faces, com escamas pectinadas, negras; nervuras livres, simples ou furcadas, visíveis; lâmina fértil menor e mais estreita que a estéril.

Costa Rica, Panamá, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce às margens de igarapés, no interior de florestas de baixio. 29.1.1998 *Martins, L. H. P. & Costa, M. A. S. da 72* (INPA SP); 15.111.1995 *Prado, J. et al. 608* (INPA K

NYSP).

Difere das demais espécies que ocorren na área, pelas escamas pectinadas, negras, ocorrendo somente na face abaxial da lâmina e na região basal desta.

1.5 Elaphoglossum obovatum Mickel, Brittonia 39(3): 322, fig. 7A-C. 1987; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., u.s. 27: 149. 1991. Fig. 2A-B

Caule curto-reptante, 0,3-0,4 cm diâm., com escamas linear-lanceoladas, castanho-avermelhadas a alaranjadas, margem inteira ou com cílios longos e tortuosos. Frondes eretas, 6-26 cm compr. e 2,0-5,5 cm larg.; pecíolo aproximados, 0,5-5,0 cm compr. ua

Rodriguésia 56 (86): 59-66, 2005

fronde estéril e ca. 6 cm compr. na fronde fértil, com escamas alaranjadas a castanho-claras, lineares e laceradas, filopódio ca. 0,8 cm compr., negro; lâmina estéril oboval a amplamente elíptica, coriácca, com escamas pectinadas somente na face abaxial e glabras adaxialmente (ou raramente com algumas escamas pectinadas), base cuneada, ápice obtuso-arredondado, margens planas e com escamas esclerificadas, alaranjadas a castanho-claras; costa proeminente nas face abaxial, com escamas semelhantes às da margem da lâmina, concentradas na porção basal; nervuras livres, simples ou furcadas, obscuras; lâmina fértil menor e mais estreita que a estéril.

Venezuela, Peru e norte do Brasil.

Cresce no interior de floresta de baixio e campinaranas, à margem de igarapés. 9.1X.1974 *Conant, D. S. 877* (INPA); 3.V.1995 *Costa, M. A. S. & Silva, C.F. da 264* (INPA); 14.V.1996 *Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 525* (INPA); 20.1II.1995 *Prado, J. et al. 638* (INPA SP); 20.III.1995 *Prado, J. et al. 662* (INPAK MGNY RB SP); 22.III.1995 *Prado, J. et al. 690* (INPA SP); 22.III.1995 *Prado, J. et al. 693* (INPA).

Material adicional examinado: Venezuela, Amazonas, Cerro Yapacanã, Steyermark & Bunting 103199 (holótipo de E. obovatum, US; isótipo NY). Bolívar Distr. Piar, Marcizo de Cimantá, Huber & Dezzeo 8661 (US).

Pode ser reconhecida pelas escamas alaranjadas na margem da lâmina coriácea e pelo ápice da lâmina estéril obtuso-arredondado.

Alguns materiais da Reserva Ducke apresentam dimensões um pouco maiores e a forma da lâmina estéril varia de oboval a amplamente elíptica, porém enquadram-se na mesma espécie.

1.6 Elaphoglossum plumosum (Fée) T.M. Moore, Ind. Iil.: 364, 1862; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 27: 155, 1991. Fig. 2C

Acrostichum plumosum Fée, Mém. foug. 2: 54, tab. 20, līg. 1. 1845.

Caule curto-reptante a subereto, ca. 0,3 cm diâm., com escamas lanceoladas, castanhoclaras a alaranjadas, margem ciliada. Frondes eretas, 5-26 cm compr. e 1-4 cm larg.; pecíolo

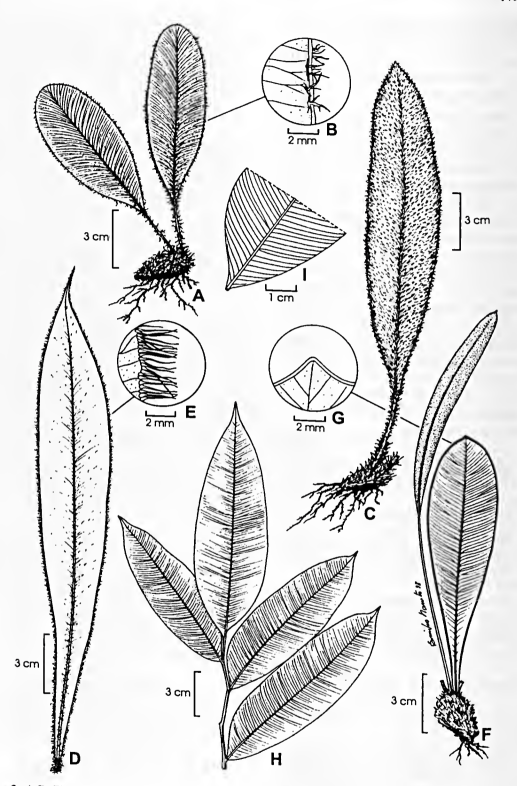


Figura 2 - A-B. Elaphoglosum obovatum: hábito, margem da lâmina (Prado et al. 690). C. E. plumosum: hábito (Prado et al. 646). D-E. E. raywaense: hábito, margem da lâmina (Prado et al. 585). F-G. E. styriacum: hábito, ápice da lâmina estéril (Costa et al. 728). H-I. Lomariopsis prieuriana: parte de uma fronde estéril, venação (Costa et al. 821).

Rodriguésia 56 (86): 59-66. 2005

aproximados, 0,5-2,0 cm compr. na fronde estéril e ca. 10 cm compr. na fronde fértil, com escamas semelhantes às do caule; filopódio ca. 0,4 cm compr., negro; lâmina estéril elíptica, cartácea, recoberta de escamas peltadas, lanceoldasa, castanho-claras a alaranjadas, em ambas as faces (às vezes a face em menor quantidade na face adaxial), com margens ciliadas, cílios longos, base longamente cuneada e decorrente, ápicc obtuso a curtamente agudo, margens planas; costa proeminente na face abaxial, com escamas semelhantes às da lâmina; nervuras livres, simples ou furcadas, não visíveis (visíveis quando o indumento é removido); lâmina fértil mais estreita que a estéril e ocupando uma posição mais elevada.

Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru e Brasil.

Ocorre no interior de campinaranas. 15.III.1995 *Prado, J. et al. 604* (INPA K MBM MG MO NY RB SPU UFMT); 20.III.1995 *Prado, J. et al. 646* (INPA SP); 22.III.1995 *Prado, J. et al. 687* (INPA SP).

Distingue-se das demais espécies do gênero na área da Reserva pelo seu conspícuo indumento de escamas, que recobre ambas as faces da lâmina e o pecíolo. Este indumento é decíduo e em alguns materiais pode estar parcialmente ausente na face adaxial da fronde.

1.7 Elaphoglossum raywaense (Jenman) Alston, Bol. Soc. Brot. 2, 32: 24. 1958; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 27: 157. 1991. Fig. 2D-E

Acrostichum raywaense Jenman, Ferns Brit, W. Ind.: 341. 1909.

Caule curto, ercto, ca. 0,5 cm diâm., com escamas estreito-lanceoladas, castanho-avermelhadas a alaranjadas, margem esparsamente denteada. Frondes eretas, 12-37 cm compr. e 1,5-5,0 cm larg.; pecíolo aproximados, ca. 1,0 cm compr. na fronde estéril e ca. 4 cm compr. na fronde fértil, com escamas assoveladas, castanho-avermelhadas a alaranjadas; filopódio ca. 0,3 cm compr., negro; lâmina estéril oblanceolada, cartácea, com

escamas assoveladas, castanho-avermelhadas a alaranjadas principalmente na margem, basc longamente cuneada, ápice longamente agudocaudado, margens planas; costa proeminente na face abaxial, com escamas semelhantes às da margem da lâmina; nervuras livres, simples ou furcadas, visíveis; lâmina fértil menor e mais estreita que a estéril.

Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru e Brasil.

Ocorre no interior de florestas de baixio, em locais sombreados.

18.VII.1975 Araujo, 1. & Coêlho, D. 255 (INPA); 3.V.1995 Costa, M.A.S. & Silva, C. F. da 239 (INPA); 14.V.1996 Costa, M.A.S. & Silva, C. F. da 526 (INPA SP); 14.III.1995 Prado, J. et al. 585 (INPA K MG NY SP).

Elaphoglossum raywaense caracterizase pela presença de escamas assoveladas, castanho-avermelhadas a alaranjadas na margem da lâmina e pelo ápice da lâmina agudo-caudado.

1.8 Elaphoglossum styriacum Mickel, Brittonia 39(3): 326, fig. 41-K. 1987. Fig. 2F-G

Caule curto-reptante, 0,6-0,7 cm diâm., recoberto de raízes pilosas, pelos amarelados, com escamas linear-lanceoladas, alaranjadas, margem com poucos cílios. Frondes eretas, 8-24 cm compr. e 1,0-5,5 cm larg.; pecíolo curto, aproximados, ca. 0,5 cm compr. na fronde estéril, ca. 8-11 cm compr. na fronde fértil, glabro; filopódio ca. 1,0 cm compr., negro; lâmina estéril oblanceolada a amplamente elíptica, subcoriácea, glabra na face adaxial c com escamas pectinadas. diminutas, castanho-claras, esparsas na face abaxial, algumas escamas muito reduzidas, base longamente decorrente, ápice cuspidado, margens revolutas, espessadas; costa proeminente em ambas as faces, com escamas pectinadas, diminutas, castanho-claras; nervuras livres, simples ou furcadas, visíveis; lâmina fértil menor ou aproximadamente do mesmo tamanho da estéril.

Venezuela, Suriname, Peru e Brasil.

Cresce às margens de igarapés, no interior de florestas de baixio e campinaranas.

Rodriguésia 56 (86): 59-66, 2005

3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 240 (INPA SP); 19.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 456 (INPA SP); 14.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 522 (INPA); 18.1.1996 Costa, M. A. S. et al. 696 (INPA); 23.I.1996 Costa, M. A. S. et al. 728 (INPA SP); 1.II.1963 Eiten, G. et al. 5290-A (INPA SP US); 22.III.1995 Prado, J. et al. 692 (INPA K MBM MG MONY RB SP U).

Distingue-se pela margem da lâmina estéril revoluta, espessada, ápice cuspidado. O pecíolo da fronde fértil é mais longo que a lâmina. A lâmina é brilhante especialmente na face adaxial.

2. Lomariopsis

Lomariopsis Fée, Mem. Foug. 2: 10, 66. 1845.

Plantas hemiepífitas. Caule longotrepador, com escamas ciliadas a denteadas. Frondes espaçadas entre si, eretas ou pendentes, dimorfas; pecíolo não articulado com o caule, glabro ou com escamas na base; lâmina 1-pinada, cartácea a subcoriácea, glabra; lâmina fértil recoberta por esporângios na face abaxial e geralmente mais estreita que a estéril, disposta no ápice do caule trepador; pinas articuladas com a raque; pina terminal similar às pinas laterais; venação aberta, nervuras livres às vezes se conectando lateralmente.

Lomariopsis é um gênero com ampla distribuição, ocorrendo no neotrópico, Malásia, África, Madagascar, Austrália e Ilhas do sudoeste do Pacífico. Possui cerca de 45 espécies (Moran 1995b).

Pode ser facilmente reconhecido pelo hábito hemiepifítico, com caule longo-trepador, lâmina 1-pinada, venação aberta e os soros acrosticóides.

Na área da Reserva Ducke está representado por uma espécie.

2.1 Lomariopsis prieuriana Fée, Mém. Foug. 2: 66, tab. 25, fig. 1. 1845; Moran in R. C. Moran & R. Riba, Fl. Mesoamericana V. 1: 284. 1995. Fig. 2H-I

Caule comescamas castanho-avermelhadas, lanceoladas, ciliadas na margem. Frondes com 6-7 pares de pinas, alternas; pinas estéreis 9,5-20,0 cm compr. e 3,5-5,0 cm larg., base cuneada, ápice agudo; raque não alada na região distal; pinas férteis 6-11 cm compr e ca. 0,8 cm larg., curto-pecioluladas.

Panamá, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Guiana Francesa, Suriname, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce no interior de florestas de baixio e campinaranas.

9.IV.1995 Costa, M. A. S. et al. 190 (INPA K NY SP); 27.I.1998 Costa, M. A. S. et al. 821 (INPA SP); X.1994 Freitas, C. A. A. 485 (INPA SP).

Lomariopsis nigropaleata Holttum e uma espécie semelhante, porém difere por apresentar as escamas do caule mais rígidas, em maior quantidade e adpressas a este. Difere de L. japurensis (Mart.) J. Sm. que apresenta base das pinas estéreis aguda e mais pares de pinas (geralmente mais de 7 pares por fronde).

Rodriguésia 56 (86): 59-66. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - LYCOPODIACEAE

Carlos A. A. Freitas¹ & Paulo G. Windisch²

Lycopodiaceae P. Beauv. ex Mirb. in Lamarck & Mirbel, Hist. Nat. Veg. 4: 293. 1802.

Øllgaard, B. 1994. Lycopodiaceae. *In R. M. Tryon & R. G. Stolze*. Pteridophyta of Peru. Part VI. 22. Marsileaceae-28. Isoetaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 34: 16-66.

Øllgaard, B. 1995. Lycopodiaceae. Pp. 5-22. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Øllgaard, B. & Windisch, P. G. 1987. Sinopse das Licopodiáceas do Brasil. Bradea 5: 1-43.

Plantas terrestres, rupícolas ou epífitas. Caule com crescimento indeterminado, dieotomicamente ramificado, ou com raras ramificações laterais, eixo protostélico e raízes delgadas. Microfilos simples, 0,2-2 cm de compr, eom uma única nervura, alternadamente dispostas em torno do eixo principal, homofilas ou heterofilas, isofilas ou anisofilas; esporofilos por vezes semelhantes aos mierofilos ou reunidos em estróbilos distintos; esporângio séssil na axila das folhas ou na face adaxíal do esporofilo. Homosporadas, esporos triletes, sem clorofila.

Trata-sc de uma família com distribuição cosmopolita em regiões tropicais e subtropicais, constituída por aproximadamente 400 espécies (Øllgaard & Windisch 1987). Na Reserva Florestal Ducke está representada pelo gênero Lycopodiella.

1. Lycopodiella

2

Lycopodiella Holub, Preslia 36: 22. 1964.

Fase esporofítica representada por plantas terrestres ou epífitas. Caule principal ramificado isotomicamente, com ramos prostrados radicantes ou arqueados, com crescimento indeterminado, com microfilos isofilos a levemente anisofilos, ramos eretos estrobilíferos simples (a três vezes fureados), originando-se no dorso do

caule reptante com ramos longo-escandentes ou arqueados, espaçadamente radicantes em longos intervalos, formando um sistema de râmulos horizontais, de arranjo subdecussado, esparramados a pendentes. Esporofilos subpeltados, com uma lamela basioscópiea mediana ou com membranas coalescentes basais que quase envolvem o esporângio; esporângio anisovalvado ou isovalvado. Esporos rugosos.

Gênero eom ampla distribuição em quase todas as regiões temperadas do mundo, eom cerca de 40 espécies (Øllgaard & Windisch 1987). As espécies que ocorrem no Brasil pertencem a três secções: Campylostachys, Caroliniana e Lycopodiella. Apenas a última está representada na flora da Reserva Ducke, através de uma única espécie, Lycopodiella cernua (L.) Pie.Serm.

1.1 Lycopodiella cernua (L.) Pie.Serm., Webbia 23: 165. 1968.

Lycopodium cernnum L., Sp. Pl.: 1103. 1753.

Plantas com ramos estoloníferos longos, arqueados, formando raízes em intervalos longos, apresentando ramos eretos, formados dorsalmente, amplamente ramificado até 1 m de altura e de aspecto dendróide. Ramos principais eretos, apresentando díversos sistemas de râmulos laterais, subdecussados

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

¹Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Depart, de Botânica. C.P. 478, CEP 69083-000. Manaus, AM, Brasil.
²Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), Laboratório de Taxonomia Vegetal. CEP 93022-000. São Leopoldo, RS, Brasil. (Bolsista do CNPq, Proc. nº 200860/86)

a alternos, 5-15(20) cm compr. Râmulos terminais pendentes, 3-4(6) mm diâm., incluindo os microfilos. Microfilos dos râmulos em verticilos alternos ou espirais, densamente aproximados de 3-5, formando 6-10 fileiras longitudinais indistintas, geralmente 3-4 mm compr., ca. 0,3 mm diâm., aciculares, cilíndricas a angulares (quando secas), gradualmente mudando de patentes, reflexas e distantes nos eixos principais para patentes, curvadas para cima e densamente aproximadas nos râmulos terminais, às vezes com tricomas; base dos microfilos muitas vezes com tricomas mais longos. Estróbilos geralmente numerosos, sésseis no ápice dos râmulos terminais 4-10(20) mm compr. e 2,5-3,0 mm diâm.

Pantropical.

Na Reserva Florestal Ducke, cresce em regiões abertas, sobre solo arenoso.

13.III.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 572 (INPA K MG MO NY RB SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 630 (INPA K SP U); 22.III.1995 Prado, J. et al. 699 (INPA K SP); 11.IX.1987 Pruski, J. F. et al. 3212A (INPA MBM MG RB SP UB UEC); 8.IV.1988 Santos, J. L. & Lima, R. P. de 893 (G INPA K MBM MG SP).

Lycopodiella cernua é uma espécie muitas vezes pioneira em locais úmidos, em cortes de estradas, em solo arenoso e geralmente em área perturbada, ao longo de caminhos, rios, clareiras e florestas, até 2.200 m alt. Quando se desenvolve em locais expostos ou abertos, apresenta o hábito de crescimento com aspecto dendróide porém, em hábitats úmidos e sombreados, onde os ramos aéreos se ramificam, pode apresentar mais de 2 m compr., tornando-se pendentes ou subescandentes (Øllgaard & Windisch 1987).

Rodriguésia 56 (86): 67-68. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - MARATTIACEAE

Jefferson Prado1

Marattiaceae Bercht. & J.S. Presl, Prir. Rostlin.: 272. 1820.

Camus, J. M. 1995. Marattiaceae. Pp. 48. *In R. C. Moran & R. Riba* (eds.), Flora Mcsoamcricana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Camus, J. M. & Pérez-García, B. 1995. *Danaea* Sm. Pp. 48-50. *In* R.C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceac. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Smith, A. R. 1995. Marattiaceae. Pp. 206-209. *In P. E. Berry*; B. K. Holst & K. Yatskievych (cds.), Flora of the Venczuclan Guayana. 2: Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press. Portland.

Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1989. Pteridophyta of Peru. Part I. 1. Ophioglossaceae-12. Cyatheaccac. Fieldiana, Bot., n.s. 20: 1-145.

Tuomisto, H. & Moran, R. C. 2001. 7. Marattiaceae. Pp. 21-68. *In* G. Harling & L. Andersson (eds.), Flora of Ecuador 66: 1-175. Göteborg University, Göteborg.

Plantas terrestres. Caule suculento, delgado e decumbente ou robusto e ereto, com estípulas. Frondes cespitosas ou fasciculadas, eretas, monomorfas ou dimorfas; pecíolo contínuo com o caulc, com poucas escamas, não clatradas; lâmina simples ou 1-4-pinada, deltóide a lanceolada, região dos nós intumecida; venação aberta. Soros sobre a face abaxial da lâmina, esporângios reunidos em sinângios; esporos monoletes, sem clorofila.

É uma família com quatro gêneros e ca. 100 espécies, com distribuição pantropical (Camus 1995). Pode ser facilmente reconhecida pelas estípulas recobrindo o caule c a base dos pecíolos, por serem plantas suculentas e pelos sinângios na face abaxial das pinas/pínulas.

Danaea é o único representante da família na Reserva Ducke, com três espécies.

1. Danaea

Danaea Sm., Mém. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793. Nom. cons.

Caule decumbente a ercto, com simetria radial, protegido por conspícuas

estípulas. Frondes monomorfas a dimorfas, cespitosas, eretas; pecíolo com 1-3 nós intumecidos ou nós ausentes, com escamas peltadas, esparsas; lâmina deltóide a oval, simples ou 1-4-pinada; raque alada ou não; pinas inteiras ou 2-3-pinadas, opostas, glabras ou com escamas diminutas; nervuras simples ou furcadas. Soros em sinângios, com duas fileiras, ocupando quase inteiramente a superfície abaxial da lâmina entre a costa e a margem, cada compartimento abre-se por um poro terminal; esporos elipsóides, superfície com espinhos simples ou fusionados lateralmente entre si.

Danaea possui cerca de 10 espécies, que ocorrem na região ncotropical (Camus & Pérez-García 1995). De acordo com Tuomisto & Moran (2001), é gênero exclusivamente neotropical com cerca de 40 espécies.

Há três espécics na Reserva Ducke e podem ser distinguidas conforme chave a seguir.

Chave para as espécies de Danaea na Reserva Ducke

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

1.1 Danaea elliptica Sm. in Rees, Cycl. 11: Danaea n. 2. 1808; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 20: 18. 1989. Fig. 1A

Caule reptante a ereto, ca. 1 cm diâm., com muitas raízes adventícias e suculentas. Frondes 24-37 cm compr., eretas, monomorfas; pecíolo 12-18 cm compr. e ca. 0,2 cm diâm., castanho-escuro a negro, suculento, com 2 nós, com escamas esparsas, conspicuamente fimbriadas; lâmina elíptica, cartácea, 1-pinada, 4-6 pares de pinas, 15-18 cm compr. e 10-13 cm larg.; raque diminutamente alada; pinas elípticas, ápice agudo-caudado, base assimétrica, margens inteiras a crenuladas, 9-12 cm compr. e 2,5-3,0 cm larg.; pina terminal aproximadamente da mesma forma e comprimento das pinas laterais, 7-11 cm compr. e 2,5-3,0 cm larg.; venação aberta, nervuras simples ou furcadas.

Sudeste do México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Ocorre no interior de florestas, à sombra. 1974 Conant, D. S. 1010 (GH INPA); 22.III.1995 Prado, J. et al. 679 (INPA K MG MO NY RB SP).

Caracteriza-se pelo pecíolo com 2 nós, 4-6 pares de pinas e pela pina terminal aproximadamente da mesma forma e tamanho das pinas laterais. Entre as espécies do gênero que ocorrem na Reserva Ducke é a que apresenta a maior área de distribuição geográfica.

1.2 Danaea simplicifolia Rudge, Pl. Guian.: 24, tab. 36. 1805; Smith in P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievych, Fl. Ven. Guay. V. 2: 208. 1995. Fig. 1B

Caule ereto, ca. 3 cm diâm., com muitas raízes adventícias e suculentas. Frondes 28-67 cm compr., eretas, subdimorfas; pecíolo 15-36 cm compr. e ca. 0,2 cm diâm., castanhoescuro a negro, suculento, com 1 nó, com escamas esparsas principalmente na base, conspicuamente fimbriadas; lâmina cartácea a subcoriácea, simples ou raramente 1-pinada, neste caso, com apenas 1 par de pinas; lâmina

2

simples elíptica, 25-26 cm compr. e 6,5-7,5 cm larg., ápice agudo-caudado, base cuneada; venação aberta, nervuras simples ou furcadas.

Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, e Norte do Brasil.

Cresce em solo argiloso, à sombra e no interior da floresta.

1074, Conant, D. S. 994 (GH, INPA), 19.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 452 (INPA SP).

Esta espécie apresenta geralmente a lâmina simples, porém alguns espécimens podem apresentar a lâmina com 1 único par de pinas laterais, neste caso a pina terminal é bastante desenvolvida, chegando a ser duas vezes o tamanho das pinas laterais.

Danaea trifoliata é uma espécie que eventualmente pode ser confundida com esta, porém difere pela lâmina sempre tripinada. Estes dois táxons necessitam de um estudo mais detalhado para que as reais diferenças entre ambos sejam esclarecidas.

1.3 Danaea trifoliata Kunze, Analecta Pteridogr.: 4, tab. 2. 1837; Smith in P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych, Fl. Ven. Guay. V. 2: 208. 1995. Fig. 1C

Caule ereto, 1,0-2,5 cm diâm., com muitas raízes adventícias e suculentas. Frondes 39,5-66,0 cm compr., eretas, subdimorfas; pecíolo 15,0-39,5 cm compr. e ca. 0,2 cm diâm., castanho-escuro a negro, suculento, com 2 nós, com escamas esparsas principalmente na base, conspicuamente fimbriadas; lâmina deltóide, cartácea a subcoriácea, 1-pinada (tripinada), raque não alada; pinas laterais elípticas, ápice agudo-caudado, base cuneada, margens inteiras a crenuladas, 9-16 cm compr. e 4-7 cm larg.; pina terminal oblonga a elíptica, 2x ou mais o comprimento das pinas laterais, 21-33 cm compr. e 7,0-7,5 cm larg.; venação aberta, nervuras simples ou furcadas.

Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Norte do Brasil.

Cresce em solos arenoso e argiloso, à margem de estradas e no interior da floresta. 26.VI.1996 Arévalo, M. F. 919 (INPASP); 1974 Conant, D. S. 1089 (GH INPANY); 13.III.1995 Prado, J. &

Rodriguésia 56 (86): 69-71. 2005

Costa, M. A. S. 570 (INPA K MG MO NY RB UB); 16.III. 1995 Prado, J. et al. 615 (INPA K SP).

A presença de dois nós no pecíolo pode ser uma boa característica para separar esta espécie de *Danaea simplicifolia*, que apresenta apenas um nó no pecíolo, todavia, um estudo mais detalhado é necessário.

Ambas as espécies apresentam a mesma área de distribuição geográfica e estão restritas ao norte da América do Sul.

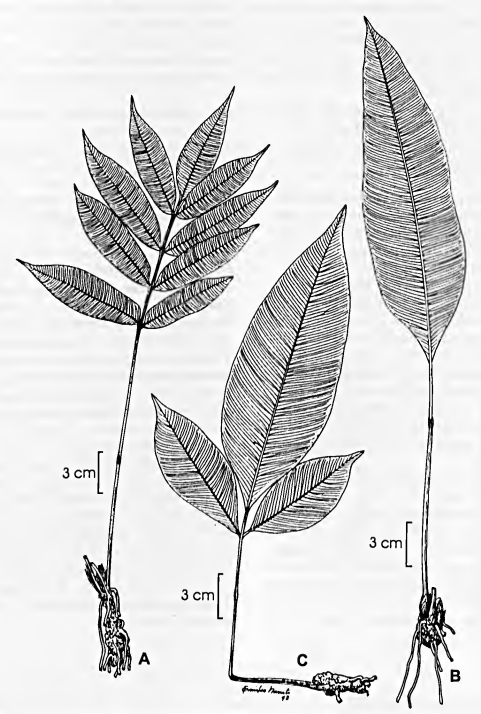


Figura 1 - A. Danaea elliptica: hábito (Conant 1010). B. D. simplicifolia: hábito (Conant 994). C. D. trifoliata: hábito (Prado & Costa 570).

Rodriguésia 56 (86): 69-71. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - METAXYACEAE

Maria Auxiliadora S. Costa¹ & Jefferson Prado²

Metaxyaceae Pic. Serm., Webbia 24(2): 701. 1970.

Kramer, K. U. 1978. The pteridophytes of Suriname. An enumeration with keys of the ferns and fern-allies. Uitigaven Natuurwetschap. Stud. Suriname Nederl. Antillen, Natuurhist. Reeks 93: 1-198.

Riba, R. 1995. Metaxyaceae. Pp. 85-86. *In R. C. Moran & R. Riba* (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Smith, A. R. 1995. Metaxyaceae. Pp. 211-212. In P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana. 2: Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press. Portland.

Tryon, R. M & Tryon, A. F. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag. New York. Pp. 162-165.

Tuomisto, H. & Groot, A. T. 1995. Identification of the juveniles of some ferns from Western Amazonia. Amer. Fern. J. 85: 1-28.

Plantas terrestres, às vezes rupícolas, raramente epífitas, às vezes arbóreas. Caule robusto, geralmente reptante a subereto, com sifonostelo, raízes fibrosas abundantes. Frondes cespitosas a fasciculadas, eretas a escandentes, monomorfas; pecíolo contínuo com o caule, com 1 feixe vascular na base, com tricomas; lâmina 1-pinada, glabra ou esparsamente pubescente sobre as nervuras e tecido laminar; venação livre a ocasionalmente furcada. Soros arredondados na face abaxial das pinas, sobre as nervuras; indúsio ausente; esporângios globosos, numerosos, subsésseis, pedicelo curto, ânulo oblíquo; esporos triletes, globosos, sem clorofila.

Trata-se de uma família com um único gênero, *Metaxya*. Este gênero é freqüentemente relacionado com outros grupos como Cyatheaceae e Dicksoniaceae, porém, características dos esporos, venação, indumento, anatomia e número cromossômico revelaram não haver fortes semelhanças entre eles (Smith 1995). Por esta razão, tem sido tratado por alguns autores (Tryon & Tryon

1982; Smith 1995; Riba 1995) em uma família distinta. Sua distribuição é neotropical.

1. Metaxya

Metaxya C. Presl, Tent. Pterid.: 59. 1836.

Plantas terrestres a raramente epífitas. Caule reptante a subereto com tricomas, escamas ausentes. Frondes cespitosas a fasciculadas, geralmente escandentes; lâmina 1-pinada, com pina terminal conforme; venação aberta com nervuras paralelas entre si, simples ou às vezes furcadas. Soros 1-3 (5) por nervura irregularmente dispostos, com paráfises.

Este gênero possui duas espécies que crescem geralmente em florestas úmidas e lugares sombreados. Ocorre menos freqüentemente nas bordas destas matas úmidas ou savanas úmidas, mais raramente entre rochas. Na Amazônia brasileira ocorre geralmente em solo arenoso de florestas inundadas ou raramente como epífita na base dos troncos de palmeiras. É um gênero de baixas altitudes, ocorrendo desde o nível do mar até 750 m.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

2

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Depart. de Botânica. C.P. 478, CEP 69083-000. Manaus, AM, Brasil. Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

1.1 Metaxya rostrata (Kunth) C. Presl, Tent. Pterid.: 59. 1836; Smith in P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych, Fl. Ven. Guay. 2. 211, fig. 167, 1995, Fig. 1

Aspidium rostratum Kunth in Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 12. 1816.

Plantas terrestres ou epífitas. Caule reptante, 7-20 mm diâm., eom trieomas filiformes tortuosos, eastanho-elaros a amarelados, ca. 5 mm compr. Frondes eretas ou escandentes; pecíolo castanho-elaro, semieilíndrieo, suleado na face adaxial, com tricomas, 0,3-1,0 m compr. e 0,3-0,5 em larg.; lâmina 1-pinada, eartácea, geralmente glabra ou com tricomas alvos inconspícuos na faee adaxial; raque glabrescente, tricomas eastanho-claros a amarelados, sulcados na face adaxial; pinas lanceoladas a elípticas, 15-30 cm eompr. e 2-5 em larg., peeioluladas, base cuneada, assimétrica, ápiec variando de longamente agudo a abruptamente agudo a caudado, margem inteira a dentada no ápice; nervuras paralelas entre si, ápice junto a margem da pina. Soros arredondados a alongados, com paráfises articuladas.

Sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guíana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil (Amazônia).

Geralmente encontrada no interior de florestas, em solo arenoso.

6.XII.1974 Araujo, 1.51 (INPA); 26.VI.1996 Arévalo, M. F. 921 (GH INPA); 9.VII.1974 Conant, D. S. 883 (GH INPA); 9.VII.1974 Conant, D. S. 910 (GH INPA NY); 9.VII.1974 Conant, D. S. 911 (INPA); 2.1.1995 Costa, M.A.S. & Hopkins, M.J. G. 50 (B GH INPAK MGRB); 18.XII.1995 Costa, M.A.S. & Silva, C.F. da 441 (B INPA K SP); 24.IX.1957 Ferreira, E. & Ferreira, E. 57-100 (INPA); 12.VI.1958 Ferreira, E.58-306 (INPA); X.1994 Freitas, C.A.A. 490 (INPA); 12.III.1977 Monteiro, O. P. & Lisboa, R. 1335 (INPA); 12.III.1977 Monteiro, O. P. & Lisbôa 1335 (INPA); 14.III.1995 Prado, J. et al. 577 (BM CO IAN ICN INPAK PUEL SPUFMT US VEN); 15.III. 1995 Prado, J. et al. 611 (FINPAK MG SPVIC); 20.III. 1995 Prado, J. et al. 647 (INPASP); 27.IV.1988 Ramos, J. F. 1881 (INPAK MG NY S SP); 2.VI.1993 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 783 (INPAK SP); 3.VII. 1993 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 992 (INPASP); 1.XI.1994 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1468 (G INPAK SP); 6.III.1988 Santos, J. L. & Lima, R. P. de 860 (INPA SP); 8.VIII.1995 Sothers, C. A. et al. 547 (IAN INPAK MOR SPU).

Metaxya rostrata é bastante comum na Reserva Ducke, ocorrendo principalmente em florestas de baixio à margem de igarapé, na base de troncos ou ainda sobre troncos eaídos. Segundo Tuomisto & Groot (1995), as plantas jovens desta espécie podem ser eventualmente eonfundidas eom plantas de Saccoloma elegans e Salpichlaena hookeriana pela semelhança na forma das pinas, cor e pela margem das pinas e eor, respectivamente.

Metaxya rostrata apresenta uma certa variabilidade morfológica com relação à forma, ao ápiee e base das pinas (fig. 1 A-F).

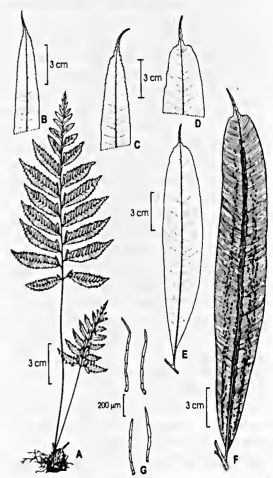


Figura 1 - Metaxya rostrata: A. hábito de uma planta jovem (Prado et al. 611); B-D. ápice da pina, (B: Arévalo 921, C; Ribeiro et al. 992, D: Prado et al. 577); E-F. pinas, (E: Prado et al. 577, F: Sothers et al. 547); G. tricomas da base do pecíolo (Prado et al. 611).

Rodriguésia 56 (86): 72-73, 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: PTERIDOPHYTA - OPHIOGLOSSACEAE

Maria Auxiliadora S. Costa¹ & Jefferson Prado²

Ophioglossaceae (R. Br.) C. Agardh, Aphor. Bot. 8: 113. 1822.

Mickel, J. T. & Beitel, J. M. 1988. Pteridophyte Flora of Oaxaca, México. Mem. New York Bot. Gard. 46: 261-265.

Proctor, G. R. 1985. Ferns of Jamaica. British Museum (Natural History). London. Pp. 50-57.

Proctor, G. R. 1989. Ferns of Puerto Rico and the Virgin Islands. Mem. New York Bot. Gard. 53: 33-36.

Smith, A. R. 1995. Ophioglossaceae. Pp. 212-214. *In P. E. Berry*; B. K. Holst & K. Yatskievich (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press. Portland.

Tryon, R. M. & Stolze, G. R. 1989. Pteridophyta of Peru, Part I. 1. Ophioglossaceae-12. Cyatheaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 20: 5-13.

Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag. New York. Pp. 25-39.

Wagner, W. H. 1995. Ophioglossaceae. Pp. 44-47. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Plantas terrestres ou epífitas. Caule carnoso, ereto não ramificado ou reptante, raramente ramificado, curto, geralmente sifonostélico, raramente dictiostélico, glabro ou com escamas no ápice, raízes robustas, simples ou pouco ramificadas, sem tricomas, micorrízicas. Frondes eretas ou pendentes, ca. 50 cm compr., inteiras a pinadamente divididas, glabras a finamente pubescentes. Frondes estéreis sésseis a pecioladas, simples, lobadas a pinadas, pecíolo membranáceo, basalmente expandido, bainha estipular presente; lâmina com margens inteiras laceradas a dentadas, quando jovens geralmente conduplicadas, não circinadas; segmentos férteis nascendo em um ramo especial, saindo da base ou abaixo da lâmina estéril (esta pode estar reduzida ou ausente); venação aberta ou areolada. Soros em espículas ou panículas, sinângio séssil ou subséssil com paredes grossas, ligados lateralmente; ânulo ausente; esporos triletes, globosos a tetraédricos, sem clorofila.

Segundo Smith (1995), a família é cosmopolita, composta de três gêneros e 50 espécies. Na Reserva Ducke a família é representada por apenas um gênero e uma espécie, Ophioglossum palmatum.

1. Ophioglossum

Ophioglossum L., Sp. Pl.: 1062. 1753.

Plantas terrestres ou epífitas, perenes ou anuais. Caule globoso, pequeno, ereto ou curtamante reptante, raízes suculentas, espessadas, ás vezes com ramificações prolíferas. Frondes eretas ou pendentes, solitárias a muitas, glabras, carnosas; lâmina estéril séssil ou peciolada, inteira a palmadamente ou digitadamente lobada; venação areolada, frequentemente com vênulas livres inclusas nas aréolas; ramo fértil ou ramos nascendo na base da lâmina estéril; esporângio ligado lateralmente em uma espiga sinangial.

Segundo Tryon & Tryon (1992), Ophioglossum é um gênero amplamente distribuído e apresenta aproximadamente 30 espécies, agrupadas em quatro subgêneros. É um gênero que se caracteriza por apresentar frondes estéreis simples, inteiras a palmadamente lobadas ou digitadas; segmentos férteis l-muitos nascendo na parte basal da margem da lâmina estéril ou ápice do caule, e estes se apresentam em forma de espiga; as nervuras são areoladas com vênulas livres incluídas. A denominação do gênero vem do grego, que significa "língua de cobra".

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Depart. de Botânica. C.P. 478, CEP 69083-000. Manaus, AM, Brasil. Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia, C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

Na Reserva Ducke o gênero está representado por *Ophioglossum palmatum*, que é uma planta relativamente rara neste local, ocorrendo sobre troncos de palmeiras.

1.1 *Ophioglossum palmatum* L., Sp. Pl. 2: 1063. 1753; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 20: 9, fig. 2a, 1989. Fig. 1

Cheiroglossa palmata (L.) C. Presl,

Suppl. Tent. Pterid.: 57.1845.

Ophioderma palmata (L.) Nakai, Bot. Mag. Tokyo. 39: 193. 1925.

Cheiroglossa austrobrasiliensis Brade,

Bradea 1: 30, tab. 1 fig. 2. 1970.

Plantas epífitas pendentes. Caule globoso, revestido por escamas filiformes castanhas, na parte apical, 0,2-0,4 cm compr. Frondes eretas ou decumbentes, 11-23 cm compr. e 4-18 cm larg.; pecíolo membranáceo, acastanhado, 7,5-25 cm compr. e 0,1-0,5 cm diâm.; lâmina estéril profundamente palmada a palmadamente lobada com base estreita e ápice expandido, lobos obtusos; lâmina fértil em forma de espiga, muitas por fronde, 2-4 cm compr. e ca. 0,3 cm larg., pedicelo ca. 0,5 cm, espigas (sinângios) nascendo nas margens da base das frondes estéreis; nervuras areoladas com vênulas livres inclusas nas aréolas; esporos amarelados.

Sul dos Estados Unidos, Antilhas, América Central, América do Sul, Vietnã, Madagascar. No Brasil ocorre nos estados do Amazonas, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

Ocorre em florestas de baixio, próxima a igarapés.

16.III.1995 Prado, J. et al. 613 (INPA).

Ophioglossum palmatum distingue-se pelo hábito epifítico, lâmina estéril pêndula palmatilobada, com os sinângios (poucos a vários), nascendo no alto do pecíolo ou na margem basal da lâmina estéril.

Esta espécie é conhecida localmente como "língua de cobra, samambaia, feto".

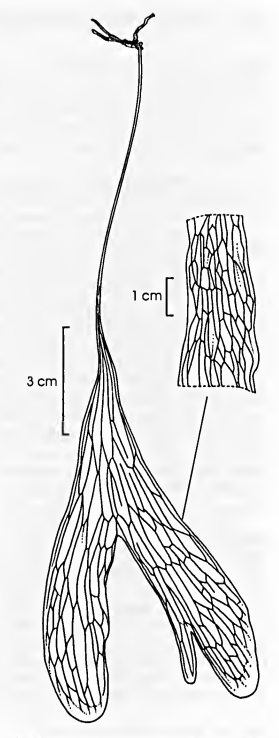


Figura 1 - Ophioglossum palmatum: hábito, venação (Prado et al.613).

Rodriguésia 56 (86): 74-75, 2005

Flora da Reserva Ducke, Amazônia, Brasil: Pteridophyta - Polypodiaceae

Jefferson Prado¹

Polypodiaceae Bercht. & J. S. Presl, Prir. Rostlin: 272. 1820.

- Léon, B. 1995. Campyloneurum C. Presl. Pp. 333-338. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Lellinger, D. B. 1972. A revision of the fern genus Niphidium. Amer. Fern J. 62: 101-120.
- Lellinger, D. B. 1988. Some new species of Campyloneurum and a provisional key to the genus. Amer. Fern J. 78: 14-35.
- Moran, R. C. 1995a. Polypodiaceae. Pp. 333. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Moran, R. C. 1995b. Dicranoglossum J. Sm. Pp. 338. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Moran, R. C. 1995c. Microgramma C. Presl. Pp. 339-340. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Moran, R. C. 1995d. Niphidium J. Sm. Pp. 341. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Moran, R. C. 1995e. Pecluma M. G. Price. Pp. 341-345. In R.C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Moran, R. C. 1995f. Polypodium L. Pp. 349-365. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Smith, A. R. 1995. Polypodiaceae. Pp. 219-249 in P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press. Portland.
- Tryon R. M. & Stolze, R. G. 1993. Pteridophyta of Peru. Part V. 18. Aspleniaceae-21. Polypodiaceae. Fieldiana,
- Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag. New York. Pp. 684-758.

Plantas epífitas, terrestres rupícolas. Caule reptante, dorsiventral, com duas fileiras de frondes no lado adaxial. Frondes cespitosas ou separadas entre si, eretas a patentes, monomorfas a dimorfas; pecíolo articulado com o caule, com 3 feixes vasculares na base; lâmina inteira, pinatissecta, pectinada, furcada ou pinada, glabra ou com escamas; venação aberta ou areolada. Soros geralmente arredondados, sem indúsio, com ou sem

paráfises, esporângios globosos, numerosos, pedicelo com 2-3 fileiras de células, ânulo longitudinal; esporos monoletes, sem clorofila.

Esta família pode ser reconhecida pelo caule geralmente reptante, dorsiventral, com duas fileiras de frondes na face adaxial, pelos soros arredondados, sem indúsio.

Trata-se de uma família com distribuição cosmopolita, com aproximadamente 600 espécies e 40 gêneros (Moran 1995a).

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

2

cm

Trabalho parcialmente financiado pelo Smithsonian Institution (Short Term Visitor/1998).

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

Chave para os gêneros de Polypodiaceae na Reserva Ducke

1. Lâmina pinatissecta, pectinada ou 1-pinada.
2. Escamas do caule basifixas
2. Escamas do caule peltadas ou subpeltadas
1. Lâmina inteira ou subdicotomicamente furcada.
3. Lâmina subdicotomicamente furcada
3. Lâmina inteira.
4. Escamas do caule não clatradas
4. Escamas do caule clatradas.
5. Soros formando duas ou mais fileiras entre duas nervuras secundárias
1. Campyloneurum
5. Soros formando uma única fileira entre duas nervuras secundárias 4. Niphidium

1. Campyloneurum

Campyloneurum C. Presl, Tent. Pterid.: 189. 1836.

Plantas epífitas, terrestres rupícolas. Caule curto ou longo-reptante, com escamas clatradas, peltadas. Frondes fasciculadas ou espaçadas entre si, eretas ou pendentes, monomorfas a subdimorfas; pecíolo longo, curto, obsoleto ou ausente, com escamas ou glabro; lâmina linear, oblanceolada, elíptica, coriácea, cartácea ou carnosa, glabra, com tricomas ou com escamas de diferentes formas; venação areolada, com vênulas livres inclusas nas aréolas, ápice da vênula com ou sem hidatódio. Soros arredondados, formando 2 ou mais fileiras entre duas nervuras secundárias paralelas, sobre as vênulas, na região mediana ou apical ou raramente, sobre a união de 2 vênulas.

Campyloneurum é um gênero ncotropical, com cerca de 47 espécies (Léon 1995).

Na área da Reserva Ducke está representado por uma espécie.

1.1 Campylonerum phyllitidis (L.) C. Presl, Tent. pterid.: 190. 1836; Lellinger, Pteridologia 2A: 261, fig. 379. 1989. Fig. 1A

Polypodium phyllitidis L., Sp. Pl.: 1083. 1753.

Plantas epífitas. Caule curto-reptante, 0,4-0,7 cm diâm., com escamas lanceoladas

a deltóides, castanho-escuras, margem inteira. Frondes eretas, 24-42 cm compr. e 5-7 cm larg.; pecíolo aproximados, 1,0-2,5 cm compr., glabros ou com escamas na base; lâmina inteira, oblanceolada, cartácea a subcoriácea, glabra, ápice agudo a acuminado, base decorrente, margem inteira, glabra; costa proeminente na face abaxial, com escamas castanho-escuras; venação areolada, ncrvuras secundárias oblíquas em relação a costa, proe-minentes na face abaxial, aréolas com 2-3(4) vênulas livres inclusas, as vezes a vênula mediana divide a aréola em duas aréolas menores, ápice das vênulas espessado. Soros na extremidade das vênulas livres inclusas ou subterminais, geralmente em duas fileiras entre duas nervuras secundárias paralelas.

Flórida, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezucla, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia c Brasil.

Ocorre no interior de florestas de baixio e campinarana.

3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 246 (INPA K NY SP); 4.VII.1997 Costa, M. A. S. et al. 581 (INPA K SP); 29.I.1998 Martins, L. H. P. & Costa, M. A. S. da 71 (INPA); 15.III.1995 Prado, J. et al. 605 (INPA SP).

Esta espécie pode ser reconhecida pela lâmina com mais de 5 cm larg, e pela venação areolada, com 2(3) vênulas livres inclusas e com ápice espessado.

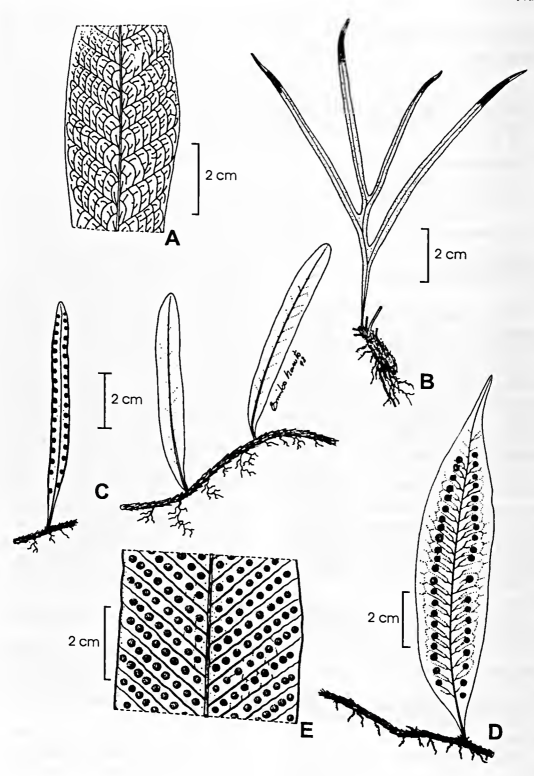


Figura 1 - A. Campyloneurum phyllitidis: venação (Costa & Silva 246). B. Dicranoglossum desvauxii: hábito (Sothers 440). C. Microgramma baldwinii: hábito (estéril: Conant 1073, fértil: Sothers 846). D. M. thurnii: hábito (Rodrigues et al. 543). E. Niphidium crassifolium: vaneção (Costa & Silva 265).

2. Dicranoglossum

Dicranoglossum J. Sm. in Seem., Bot. Voy. Herald: 232, 1854

Plantas epífitas. Caule curto-reptante, com escamas clatradas, peltadas. Frondes fasciculadas, eretas, monomorfas; pecíolo ausente ou muito curto; lâmina subdicotomicamente furcada; segmentos lineares a linear-lanceolados, cartáceos, com escamas na face abaxial e glabros na face adaxial; venação aberta, com nervuras furcadas ou areolada, sem vênulas livres inclusas nas aréolas. Soros arredondados na extremidade das nervuras ou coalescentes, lineares ao longo de uma nervura inframarginal, sem paráfises.

É um gênero fácil de ser reconhecido pela lâmina subdicotomicamente furcada, com segmentos lineares a linear-lanceolados.

Possui ca. cinco espécies neotropicais (Smith 1995).

2.1 Dicranoglossum desvauxii (Klotzsch) Proctor, Rhodora 63: 35. 1961; Smith in P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievych, Fl. Ven. Guay. 2: 225, fig. 177. 1995. Fig. 1B

Taenitis desvauxii Klotzsch, Linnaea 20: 431, 1847.

Caule ca. 0,2-0,3cm díâm., com escamas diminutas, ovais, castanho-escuras a negras. Frondes cretas, 7-18 cm compr.; pecíolo aproximados, muito curto, ca. 2 mm compr., glabro; lâmina subdicotomicamente furcada, cartácea; segmentos lineares, 0,2-0,6 cm larg., com escamas circulares a ovaís, com ápice cuspidado, ca. 1 mm diâm., castanho-escuras; costa proeminente em ambas as faces, castanho-escura, com escamas esparsas; venação areolada, com uma série de grandes aréolas entre a costa e a margem. Soros

coalescentes, inframarginais, dispostos principalmente no ápice dos segmentos.

Trinidad, Colômbia, Venczuela, Guiana Francesa, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce no interior de florestas de campinarana e de baixio.

6.I.1995 Costa, M.A.S. et al. 94 (INPA); 18.X.1995 Costa, M.A.S. & Assunção, P.A. C. L. 390 (INPA); 20.III.1995 Prado, J. et al. 661 (INPA); 22.III.1995 Prado, J. et al. 691 (INPA SP); 3.VII.1993 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 993 (INPA SP); 8.V.1995 Sothers, C. A. 440 (INPA SP).

Caracteriza-se pelas nervuras areoladas ao longo da costa, nas partes estéreis da lâmina e pelos segmentos lineares (0,2-0,6 cm larg.).

3. Microgramma

Microgramma C. Presl, Tent. Pterid.: 213, pl. 9, fig. 7, 1836.

Plantas epífitas ou rupícolas. Caule longo-reptante, com escamas não clatradas, peltadas. Frondes eretas, monomorfas a dimorfas; lâmina inteira, simples, lanccolada, lincar, elíptica, oblonga, cartácca a coriácea, glabra ou com escamas; venação areolada, aréolas geralmente com vênulas livres inclusas. Soros arredondados a alongados (em ângulo oblíquo com a costa), formando uma fileira de cada lado da costa, sobre a terminação de uma vênula livre ou na junção de 2-3 vênulas, às vezes parcialmente imersos no tecido laminar, com ou sem paráfises; paráfises filiformes, clavadas ou linear-lanceoladas.

Trata-se de um gênero neotropical c africano. Possui ca. 24 espécies (Moran 1995c).

Distingue-se pelas escamas do caule não clatradas e pelas paráfises não peltadas.

Na área estudada, encontra-se representado por duas espécies epífitas.

Chave para as espécies de Microgramma na Reserva Ducke

3.1 *Microgramma baldwinii* Brade, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 18: 30, tab. 1. 1965; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 155. 1993. Fig. 1C

Caule 0,2-0,3 cm diâm., com escamas adpressas, imbricadas, peltadas, lanceoladas, ápice filiforme, decíduas, 0,3-0,4 cm compr., castanho-alaranjadas nos caules jovens a castanho-escuras a esbranquiçadas nos caules adultos, margem inteira ou com pequenas setas. Frondes eretas, subdimorfas (lâmina fértil mais estreita que a estéril) 3-12 cm compr. e 0,4-1,0 cm larg.; pecíolo obsoleto, ca. 1 mm compr.; lâmina linear-lanceolada, coriácea, base cuneada, ápice arredondado, obtuso a subagudo, margem revoluta, glabra em ambas as faces; costa proeminente em ambas as faces, glabra; venação areolada, não visível, aréolas com vênulas livres inclusas. Soros arredondados, parcialmente imersos no tecido laminar, paráfises filiformes, castanho-claras.

Colômbia, Venezuela, Peru e Brasil.

Cresce no interior de florestas de baixio e campinaranas.

1974 Conant, D. S. 1073 (INPA); 5.V.1995 Costa, M. A. S. et al. 271 (INPAK SP); 27.IX.1974 Pennington, T. D. & Ehrendorfer, L. P22758 (INPA); 15.III.1995 Prado, J. et al. 606 (INPA K MG MO NY RB SP); 16.III.1995 Prado, J. et al. 617 (INPA); 20.III.1995 Prado, J. et al. 655 (SP); 11.VIII.1993 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1105 (INPA K SP U); 23.IX.1960 Rodrigues, W. & Coêlho, D. 1775 (INPA); 23.III.1995 Sothers, C. A. 357 (INPA SP); 3.IV.1996 Sothers, C. A. 846 (INPA); XI.1973 Steward, W. & Ramos, J. F. P17662 (INPA); 16.III.1995 Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 917 (INPA).

Caracteriza-se pela lâmina coriácea, venação não visível, ápice da lâmina arredondado, obtuso a subagudo e pelos soros parcialmente imersos no tecido laminar.

3.2 Microgramma thurnii (Baker) R. M. Tryon in Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 156, fig. 10a. 1993. Fig. 1D

Polypodium thurnii Baker, Ann. Bot. (London) 5: 476. 1891.

Caule ca. 0,2 cm diâm., com escamas adpressas, imbricadas, peltadas, lanceoladas, ápice filiforme, 0,5-0,7 cm compr., alaranjadas

a castanho-claras, margem inteira. Frondes eretas, monomorfas, 4,5-21,0 cm compr. e 3,0-4,2 cm larg.; pecíolo 2-4 mm compr.; lâmina elíptica, cartácea, base cuneada, ápice longoatenuado, margem plana, glabra em ambas as faces; costa proeminente em ambas as faces, glabra; venação areolada, visível pelo menos as nervuras secundárias, aréolas com uma ou duas vênulas livres inclusas. Soros arredondados, superficiais, paráfises filiformes, castanho-claras.

Venezuela, Guiana, Suriname, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce em florestas de campinaranas e baixio.

6.1.1995 Costa, M. A. S. et al. 90 (INPA); 4.V.1995 Costa, M. A. S. & Freitas, C. A. A. 263 (SP); 5.V.1995 Costa, M. A. S. et al. 270 (SP); 19.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 459 (INPA SP); 15.III.1995 Prado, J. et al. 607 (INPA SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 639 (INPA); 22.III.1995 Prado, J. et al. 688 (INPA); 27.IV.1994 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1279 (INPA SP); 3.VIII.1994 Ribeiro, J. E. L. S. & Silva, C. F. da 1381 (SP); 2.XI.1994 Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1478 (INPA); 26.VIII.1957 Rodrigues, W. 543 (INPA); 7.XI.1995 Sothers, C. A. et al. 668 (INPA); 9.IX.1973 Steward, W. & Ramos, J. F. P17635 (INPA).

Pode ser reconhecida pela lâmina cartácea, ápice longo-atenuado e pelos soros superficiais.

4. Niphidium

Niphidium J. Sm., Hist. Fil.: 99. 1875.

Plantas epífitas, terrestres ou rupícolas. Caule curto ou longo-reptante, com escamas clatradas, recoberto com muitas raízes pilosas. Frondes eretas ou pendentes, monomorfas; lâmina inteira, simples, oblonga, oblanceolada a linear-lanceolada, coriácea, com escamas esparsas; venação areolada, aréolas com vênulas livres inclusas e com ápice espessado. Soros arredondados a oblongos, formando uma única fileira entre duas nervuras secundárias laterais paralelas, sobre a junção das vênulas, paráfises ausentes; esporângios com ou sem setas.

É um gênero neotropical com ca. de 10 espécies (Moran 1995d).

Distingue-se de Campyloneurum pela presença de uma única fileira de soros entre duas nervuras secundárias laterais.

Na Reserva Ducke está representado por uma única espécie.

4.1 Niphidium crassifolium (L.) Lellinger, Amer. Fern J. 62(4): 106. 1972; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 174, fig. 12a-b. 1993. Fig. 1E

Polypodium crassifolium L., Sp. Pl.: 1083, 1753.

Plantas epífitas. Caule curto-reptante, ca. 0,8 cm diâm., com escamas lanccoladoacuminadas, planas, bicolores, a porção central castanho-escura a negras, com células 3-5 vezes mais longas do que largas, margem castanhoclaras, inteira. Frondes cretas, 29-40 cm compr. c 4,4-5,3 cm larg.; pecíolo ca. 3 cm compr., glabro; lâmina elíptica a oblanceolada, base longamente atenuada, ápice agudo a arredondado, margem inteira, ondulada, levemente revoluta, glabra em ambas as faces, com hidatódios conspícuos na face adaxial; costa proeminente em ambas as faces, glabrescente, escamas castanho-claras; venação arcolada, visível. Soros arredondados; esporângios com poucas a 9 sctas.

México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia, Paraguai e Brasil.

Cresce no interior de florestas de baixio. 4.V.1995 *Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 265* (INPA K NYSP).

As células centrais das escamas do caule 3-5 vezes mais longas do que largas c os esporângios com setas caracterizam esta espécie.

5. Pecluma

Pecluma M.G. Price, Amer. Fern J. 73: 109. 1983.

Plantas epífitas, rupícolas ou terrestres. Caule curto a longo-reptante ou subcreto, geralmente com raízes prolíferas, com escamas não clatradas, basifixas.

Frondes, cretas a pendentes, monomorfas; lâmina pectinada, lanceolada, elíptica, oblonga, cartácea, com tricomas ou escamas; venação aberta ou areolada. Soros arredondados, sobre a extremidade de uma nervura, com ou sem paráfises; esporângios com ou sem setas.

Pecluma é um gênero neotropical, com ca. 30 espécies (Moran 1995e).

Pode ser reconhecido pela lâmina pectinada e pelas escamas basifixas.

Apcnas uma espécie foi encontrada na área da Reserva Ducke.

5.1 *Pecluma ptilodon* (Kunze) M.G. Price var. *pilosa* (A.M. Evans) Stolzc, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 124. 1993. Fig. 2A-B

Polypodium ptilodon var. pilosum A.M. Evans, Ann. Missouri Bot. Gard. 55: 259, 1969.

Plantas epífitas. Caule curto a longoreptante, ca. 0,5 cm diâm., com escamas deltóides, castanho-avermelhadas. Frondes erctas, cespitosas, 12-60 cm compr. e 2-5 cm larg.; lâmina clíptica a estreitamente oblonga; pecíolo 0,5-2,0 cm compr., glabro, raque adaxialmente com abundantes tricomas aciculares, articulados, castanhoavermelhados, ca. 1,5 mm compr. e com escamas lineares, castanho-avermelhadas, abaxialmente com esparsos tricomas aciculares, articulados, castanho-claros; segmentos gradualmente reduzidos em direção a base e ao ápice da lâmina, na base reduzidos a meras aurículas ou lobos, com tricomas aciculares, ápice arredondado, margem com tricomas aciculares, articulados, castanho-claros; venação aberta, nervuras 1-3 vezes furcadas. Soros em posição mediana entre a costa c margem, com tricomas aciculares, alvos ao redor; esporângios com setas (1-3).

Venezuela, Guiana, Peru, Bolívia e Brasil. Ocorre no interior de florestas de baixio. 18.VII.1975 Araujo, I. & Coêllio, D. 249 (INPA); 3.V.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 238 (INPA); 5.V.1995 Costa, M. A. S. et al. 269 (INPA);

14.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 519 (INPA SP); 14.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 531 (GIAN INPAK MORB SPUUB); 15.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 539 (INPAK MGNY SP); 29.I.1998 Martins, L. H. P. & Costa, M. A. S. da 75 (SP).

Caracteriza-se pela lâmina atenuada em direção a base, onde os segmentos se reduzem a meras aurículas ou lobos, lâmina com tricomas aciculares, articulados e pelos soros com tricomas aciculares, alvos ao redor.

6. Polypodium

Polypodium L., Sp. Pl. 1082. 1753.

Plantas terrestres, rupícolas ou epífitas. Caule curto ou longo-reptante, com escamas clatradas ou não clatradas, peltadas ou subpeltadas. Frondes eretas a pendentes, monomorfas ou raramente dimorfas, claramente articuladas com o caule através de filopódio; lâmina pinatissecta a 1-pinada, lanceolada, elíptica, oblonga, cartácea a subcoriácea, com tricomas ou escamas; venação aberta ou areolada, com ou sem vênulas livres inclusas nas aréolas. Soros arredondados, às vezes elípticos, sobre a extremidade da nervura/vênula, com ou sem paráfises; esporângios com ou sem setas.

Polypodium é um gênero com aproximadamente 120 espécies, amplamente distribuído: Canadá, Estados Unidos, México, Mesoamérica, América do Sul e em regiões temperadas da Europa, Ásia e África (Moran 1995f).

Ocorrem três espécies na área da Reserva Ducke.

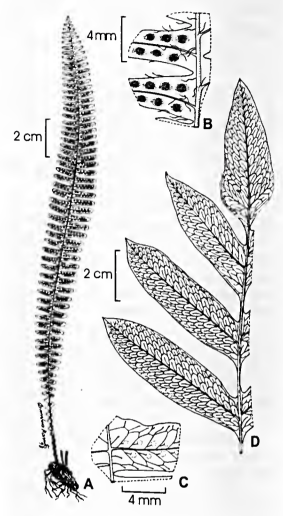


Figura 2 - A-B. Pecluma ptilodon var. pilosa: hábito (Costa et al. 269); soro (Costa et al. 269). C. Polypodium panorense: venação (Costa & Assunção 546). D. P. triseriale: parte de uma fronde estéril (Prado et al. 619).

Chave para as espécies de Polypodium na Reserva Ducke

- 1. Lâmina com conspícuo indumento de escamas em ambas as faces 1. P. bombycinum 1. Lâmina glabra ou com poucos tricomas alvos esparsos.
 - 2. Lâmina glabra; (3)4-5 fileiras de aréolas entre a margem e costa; lâmina subcoriácea

6.1 *Polypodium bombycinum* Maxon, Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 592. 1916; Smith *in* P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych, Fl. Vcn. Guay. 2: 239, fig. 190. 1995.

Plantas epífitas. Caule curto-reptante, ca. 0,5 cm diâm., com escamas lanceoladas, castanho-alaranjadas, não clatradas, subpeltadas, margem ciliada. Frondes eretas, espaçadas entre si, 32-50 cm compr. e 3,5-7,5 cm larg.; lâmina pinatissecta, elíptica, cartácea, coberta abaxialmente e adaxialmente com escamas gonfóides; pecíolo 2-3 cm compr, com escamas gonfóides, castanhoalaranjadas; raque com escamas gonfóides, castanho-alaranjadas a castanho-claras, margem ciliada; segmentos oblíquos a patentes, gradualmente reduzidos em direção a base da lâmina, os últimos reduzidos a lobos ou aurículas, gradualmente reduzidos em direção ao ápice da lâmina, porém o segmento terminal e maior que os distais, margem inteira, plana, ápice agudo, subagudo ou obtusoarredondado; venação areolada, não visível. Soros arredondados, formando uma fileira de cada lado da costa; esporângios sem setas.

Colômbia, Venezuela, Guiana, Equador, Peru e Brasil.

Cresce em clareiras no interior de floresta de campinarana.

9.1.1995 Costa, M. A. S. 670 (INPA SP); 9.II.1995 Hopkins, M. J. G. et al. 1536 (INPA K NY SP).

Distingue-sc das demais espécies do gênero que ocorrem na área da Reserva Ducke pelo conspícuo indumento de escamas gonfóides, sobre ambas as faces da lâmina.

6.2 Polypodium panorense C. Chr., Dansk. bot. Arkiv. 6: 97. 1929. Fig. 2C

Plantas epífitas. Caule curto a longoreptante, ca. 1 cm diâm., com escamas ovallanceoladas, clatradas, castanho-claras a castanho-escuras, subpeltadas, margem inteira a erodida, mais clara que a porção central. Frondes cretas, espaçadas entre si, 20-40 cm compr. e 3,0-5,5 cm larg.; lâmina pinatissecta, elíptica, cartácea, com tricomas aciculares,

alvos, articulados, esparsos; pecíolo 3-4 cm compr., com escamas semelhantes às do caule; raque com tricomas aciculares, alvos, menores do que aqueles que ocorrem sobre as nervuras da lâmina; segmentos patentes, não muito reduzidos em direção a base e ao ápice da lâmina, o último par basal geralmente deflexo, margem inteira, plana, ápice agudo ou obtuso, tricomas aciculares, alvos, articulados dispostos sobre as nervuras; venação areolada, visível, 1 fileira de aréolas entre a margem e a costa, aréolas com uma única vênula livre inclusa. Soros arredondados, formando uma única fileira de cada lado da costa e dispostos sobre a extremidade da vênula: esporângios sem setas.

Guiana e Brasil.

Cresce no interior de floresta de campinarana.

24.V.1996 *Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 546* (INPAKNY SP).

Caracteriza-se pelas escamas do caule clatradas, último par de segmentos basais geralmente deflexos, tricomas alvos, curtos sobre a raque e tricomas alvos, mais longos sobre as nervuras da lâmina.

Apresenta distribuição restrita ao Brasil e Guiana.

6.3 *Polypodium triseriale* Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 26, 1801; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 132, fig. 7f. 1993. **Fig. 2D**

Plantas epífitas. Caule curto a longoreptante, 0,8-1,2 cm diâm., com escamas lanceoladas, não clatradas, castanho-claras, parcialmente adpressas, subpeltadas, margem inteira. Frondes eretas, patentes a pendentes, espaçadas entre si, 30-100 cm compr. e 10-25 cm larg.; lâmina 1-pinada, oblonga, subcoriácea, glabra em ambas as faces; pecíolo 15-30 cm compr., glabro; raque glabra; pinas adnadas, moderadamente reduzidas em direção ao ápice da lâmina, margem inteira, ondulada, ápice arredondado, obtuso ou agudo; venação areolada, visível,

(3)4-5 aréolas entre a margem e a costa, aréolas com uma vênula livre inclusa. Soros arredondados, na extremidade da vênula, formando (1)2-3 fileiras entre a margem e a costa; esporângios sem setas.

México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia, Paraguai e Brasil. Cresce sobre troncos de palmeiras em florestas de baixio.

1974 Conant, D. S. 1083 (INPA); 3.V.1995 Costa, M.A.S. & Silva, C. F. da 242 (INPA SP); 18.I.1996 Costa, M. A. S. et al. 708 (IAN INPA K NY SP); 16.III.1995 Prado, J. et al. 619 (INPA).

Pode ser reconhecida pelas frondes grandes (30-100 cm compr.), glabras, pinas com (1)2-3 fileiras de soros entre a costa e a margem da lâmina.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZÔNIA, BRASIL: PTERIDOPHYTA - PTERIDACEAE

Jefferson Prado1

Pteridaceae Reichb. Handb. Nat. Pflanz.: 138. 1837.

- Cremers, G. 1997. Group II. Pterophyta. In S. A. Mori; G. Cremers, C. Gracie; J.-J. de Granville, M. Hoff & J. D. Mitchell (eds.), Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana. Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms and Monocotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76: 65-162.
- Jermy, C. A. 1995. Grupo de Adiantum tetraphyllum. Pp. 113-117. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Kramer, K. U. 1978. The ptcridophytes of Suriname. An enumeration with keys of the ferns and fern-allies. Uitigaven Natuurwetschap. Stud. Suriname Nederl. Antillen, Natuurhist. Reeks 93: 1-198.
- Lellinger, D. B. 1991. Common and confusing bipinnate-dimidiate Adiantums of Tropical America. Amer. Fem J. 81: 99-102.
- Moran, R. C. & Yatskievych, G. 1995. Pteridaceae. Pp. 104-145, In R. C. Moran & R. Riba (cds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Prado, J. & Windisch, P. G. 2000. The genus Pteris L. (Pteridaceae) in Brazil. Bol. Inst. Botânica 13: 103-199.
- Smith, A. R. & Lellinger, D. B. 1995. Pteridaceae. Pp. 250-286. In P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceac. Timber Press. Portland.
- Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1989. Pteridophyta of Peru. Part II. 13. Pteridaccae-15. Dennstaedtiaccae. Fieldiana, Bot., n.s. 32: 1-128.
- Tryon, R. M. & Tryon, A.F. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag, New York. Pp. 213-354.

Plantas terrestres ou rupícolas. Caule ereto a eurto ou longo-reptante. Frondes cespitosas a fasciculadas, eretas, monomorfas a dimorfas; pecíolo contínuo com o eaule, eom 1, 3 ou mais feixes vasculares na base; lâmina inteira, pedada, radiada, palmada, helicoidal ou geralmente pinada, glabra ou esparsamente a densamente pubescente; venação aberta, pareialmente areolada a areolada. Soros sobre a extremidade das nervuras, marginais sobre uma eomissura vascular, lineares ou ao longo das nervuras (lineares) ou aerostieóides, recobrindo inteiramente a face abaxial da lâmina (em Acrostichum), indúsio ausente ou pseudoindúsio formado pela margem da lâmina reeurvada e modificada, com ou sem nervuras; esporângios globosos, numerosos, pedicelo com 3 fileiras de eélulas, ânulo longitudinal; esporos triletes, tetraédrico-globosos ou globosos, sem elorofila.

Pteridaceae é uma família eom morfologia muito diversificada, sendo difícil distingui-la através de uma única característica. No entanto, seus gêneros de um modo geral são desprovidos de indúsio ou quando o apresentam, este é um pseudo-indúsio formado pela margem da lâmina reeurvada e modificada; os esporos são triletes e sem clorofila. Além disso, segundo Moran & Yatskievych (1995), quase todos os seus gêneros apresentam número cromossômico x = 29 ou 30.

É uma família com distribuição ampla, ocorrendo em regiões tropicais e subtropicais. Na área da Reserva Ducke ocorrem três gêneros (Adiantum, Pityrogramma e Pteris) e seis espécies, todas com hábito terrestre.

Chave para os gêneros de Pteridaceae na Reserva Ducke

1. Lâmina provida de cera branca ou amarelada na faee abaxial; soros abaxiais, ao longo das nervuras 2. Pityrogramma

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

- 1. Lâmina desprovida de cera na face abaxial; soros abaxiais, marginais.
 - 2. Pinas dimidiadas; nervuras livres; soros desprovidos de paráfises, pseudo-indúsio com nervuras
 - 2. Pinas pinatífidas a pinatissectas; nervuras areoladas; soros com paráfises, pseudo-indúsio

1. Adiantum

Adiantum L., Sp. Pl. 2: 1094. 1753.

Caule curto a longo-reptante. Frondes monomorfas, cespitosas ou fasciculadas, eretas: pecíolo contínuo com o caule, glabro ou pubes-cente; lâmina 1-4-pinada, pinas dimidiadas ou não, articuladas ou contínuas com a raque; venação aberta, nervuras simples ou furcadas, ou areoladas. Soros marginais, sem paráfises, curtos, arredondados, reniformes ou lineares; pseudo-indúsio formado pela margem da lâmina recurvada e modificada,

com nervuras, glabro ou pubescente; esporângios formados sobre a margem recurvada e modificada.

Adiantum é um gênero com ca. 200 espécies, amplamente distribuído nas regiões tropicais.

Caracteriza-se pelos esporângios formados sobre a margem da lâmina recurvada e modificada em indúsio (pseudo-indúsio).

Na área da Reserva Ducke ocorrem quatro espécies, todas com as frondes 2pinadas e com pínulas dimidiadas.

Chave para as espécies de Adiantum na Reserva Ducke

- 1. Face abaxial das pínulas glabra; idioblastos ausentes em ambas as faces da lâmina
- 1. Face abaxial das pínulas com tricomas ou escamas; idioblastos presentes em ambas as faces da lâmina.

 - 2. Raque apenas com escamas.
 - 3. Margem das pínulas estéreis esparsa e irregularmente serreada; face abaxial da lâmina somente com escamas de base pectinada, esparsas; pecíolo e raque densamente
 - escamosos 1. A. cajennense 3. Margem das pínulas estéreis densa e regularmente serreada; face abaxial da lâmina somente com tricomas conspicuamente articulados; pecíolo e raque com escamas esparsas

1.1 Adiantum cajennense Willd. ex Klotzsch, Linnaea 18: 552. 1844; Cremers, Mem. New York Bot. Gard. 76(1): 140, fig. 64c-d, pl. XVIIIb. 1997. Fig. 1B-E

Caule curto a longo-reptante, ca. 0,5 cm diâm., com escamas linear-lanceoladas, inteiras a denticuladas na margem, castanhoclaras, 0,2-0,3 cm compr. Frondes 30-70 cm compr., eretas a patentes, monomorfas; pecíolo 18-30 cm compr. e 0,2 cm diâm., aproximadamente do mesmo comprimento da lâmina, castanho-escuro, anguloso, com densa cobertura de escamas de base pectinada, adpressas, castanho-claras a avermelhadas; lâmina cartácea, com idioblastos em ambas

as faces, oblonga, na face abaxial com escamas de base pectinada, castanho-claras a avermelhadas, esparsas, muito raramente glabra, 2-pinada, 15-28 cm compr. e 15-25 cm larg.; raque mais densamente revestida de escamas que o pecíolo, em ambos os lados, escamas de base pectinada, castanhoavermelhadas; pinas 1-pinadas, 4-8 pares de pinas, alternas, pecioluladas; raquíola semelhante à raque; pínulas inteiras, quadrangulares, dimidiadas, 1,5-2,0 cm compr., não articuladas, base assimétrica, ápice obtuso, às vezes voltado para o ápice da pina, pínulas estéreis maiores que as férteis, margem das pínulas estéreis esparsas e irregularmente

serreada no lado acroscópico, ápice e porção distal do lado basiscópico, margem das pínulas férteis revoluta e modificada em indúsios; venação aberta, nervuras furcadas, ápice em dentes na margem. Soros vários, nas margens acroscópica mediana, distal e esparsos sobre o lado basiscópico; indúsio oblongo a alongado, pubescente (com escamas de base pectinada), cartáceo, margem erodida.

Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador e Brasil.

Cresce em locais sombreados, perto de igarapés e barrancos úmidos, em solo argiloso. 9.VII.1974 Conant, D. S. 886 (GH INPA); 19.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 451 (G IAN INPA K RB SPU); 13.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 510 (INPA SP); 15.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 541 (INPA SP); 20.I.1976 Monteiro, O. P. & Ramos, J.F. 49 (INPA); 13.III.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 571 (INPA K MG NY SP); 21.III.1995 Prado, J. et al. 668 (INPA SP); 22.III.1995 Prado, J. et al. 678 (INPA K MO SP); 2.IV.1971 Prance, G. T. 11283 (INPA UC); 6.VIII.1957 Rodrigues, W. 460 (INPA); 17.I.1996 Sothers, C. A. 751 (INPA SP).

Caracteriza-sc pela raque densamente revestida por escamas castanho-avermelhadas, ápice das pínulas obtuso e pelas escamas de base pectinada sobre o indúsio.

1.2 Adiantum paraense Hicron., Hedwigia 48: 233, tab. 11, 10. 1909. Fig. 1A

Adiantum amazonicum A. R. Sm., Ann. Missouri Bot. Gard. 77: 260, fig. 6c-c. 1990.

Caule curto-reptante, ca. 0,4 cm diâm., com escamas línear-lanceoladas, com margem denticulada, castanho a negras, ca. 0,2 cm compr. Frondes 30-40 cm compr., eretas a patentes, monomorfas; pecíolo 20-25 cm compr. e ca. 0,2 cm diâm., aproximadamente do mesmo comprimento da lâmina ou um pouco maior que esta, castanho-escuro a negro, anguloso, com escamas de base pectinada, esparsas, adpressas, castanho-claras; lâmina cartácea, com idioblastos em ambas as faces, com escamas de base pectinada, esparsas na face abaxial, castanho-claras, 2-pinada, ca. 20 cm compr. e 15 cm larg.; raque similar ao pecíolo, com tricomas e escamas; pinas 1-

pinadas, 1-5 pares de pinas, alternas, pecíoluladas; raquíola semelhante à raque; pínulas inteiras, quadrangulares, dimidiadas, não articuladas, base assimétrica, ápice arredondado, pínulas estéreis irregularmente denteadas nos lados acroscópico e distal, margem das pínulas férteis revoluta e modificada em indúsios; venação aberta, nervuras furcadas a bifurcadas, ápice em dentes na margem. Soros vários, nas margens acroscópica e distal; indúsio oblongo, pubescente (tricomas castanho-claros a avermelhados), cartáceo, margem crenada.

Venezuela e Brasil.

Cresce em locais sombreados, úmidos na margem de trilhas.

20.III. 1995 Prado, J. et al. 625 (INPASP).

Trata-sc de uma espécie com ocorrência restrita ao norte da América do Sul.

Pode ser reconhecida pelo indumento da raque com tricomas e escamas, bem como pela presença de tricomas castanho-claros a avermelhados sobre o indúsio.

1.3 Adiantum terminatum Kunzc ex Miq., Verslagen Meded. Vier Kl. Kon. Inst. Wctensch. Lettcrk. Schoonc Kunsten 1842: 187. 1843; Tryon & Stolzc, Fieldiana, Bot., n.s. 22: 65. 1989. Fig. 1F-H

Caule curto-reptante, ca. 0,2 cm díâm., com escamas linear-lanceoladas, inteiras a denticuladas na margem, castanho-claras, 0,2-0,4 cm compr. Frondes 20-32 cm compr., eretas a patentes, monomorfas; pecíolo 18-30 cm compr. c 0,2 cm diâm., aproximadamente do mesmo comprimento da lâmina, castanhoescuro, anguloso, com escamas de base pectinada, esparsas, adpressas, castanhoclaras; lâmina cartácca, com idioblastos em ambas as faces, oblonga a oval, pubescente na face abaxial, tricomas articulados e conspícuos, 2-pinada, 12-16 cm compr. c 11-15 cm larg.; raque com escamas iguais às do pecíolo, em ambos os lados, escamas de base pectinada; pinas 1-pinadas, 2-4 pares de pinas, alternas, pecioluladas; raquíola semelhante à raque; pínulas inteiras, subtrapeziformes, dimidiadas, 1,5-2,0 cm compr., não articuladas,

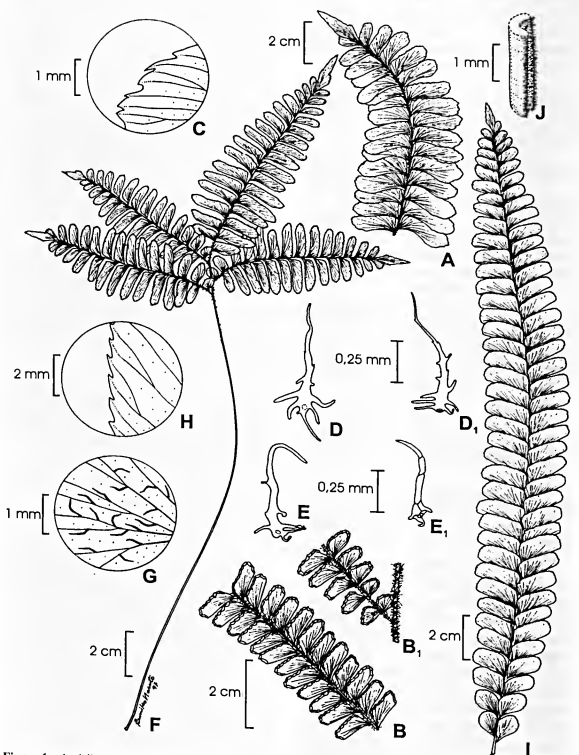


Figura 1 - A. Adiantum paraense: parte de uma pína (Prado et al. 625). B-E. A. cajennense: partes de uma pina, detalhe da margem estéril da pínula, duas escamas da lâmina (em cima), duas escamas do indúsio (em baixo) (Costa et Silva 533). I-J. A. tomentosum: pina, detalhe da raque (Costa & Silva 534).

base assimétrica, ápice arredondado, reduzidas em direção ao ápice da pina, pínulas estéreis aproximadamente do mesmo tamanho das férteis, margem das pínulas estéreis densa e regularmente serreada no lado acroscópico, ápice e porção distal do lado basiscópico, margem das pínulas férteis revoluta e modificada em indúsios; venação aberta, nervuras furcadas, ápice em dentes na margem. Soros vários, na margem acroscópica mediana e poucos esparsos sobre o lado basiscópico; indúsio oblongo, com tricomas, cartáceo, margem inteira a erodida.

Sul do México, Mesoamérica, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e

Brasil.

Cresce em solo arenoso, no interior da floresta, formando grandes populações. 14.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 533 (INPA K MG MO NY RB SP UB); XII.1975 Coêlho, D. & Mota, C. D. A. 722 (INPA); 20.1.1976 Monteiro, O. P. & Ramos, J. F. 49 (INPA); 2.VII.1966 Prance, G. T. et al. 2175 (INPA); 2.1V.1971 Prance, G. T. et al. 11283 (INPA); 21.IX.1974 Vilhena 26 (INPA).

Caracteriza-sc pela fronde com tricomas, ocorrendo inclusive sobre o pseudo-indúsio. Distingue-se da espécie mais semelhante (Adiantum humile Kunze) que apresenta pínulas glaucas e pouco reduzidas em direção ao ápice da pina, bem como pelo indúsio glabro.

1.4 Adiantum tomentosum Klotzsch, Linnaea 18: 553. 1845; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 32: 63. 1989. Fig. 11-J

Caule longo-reptante, ca. 0,8 cm diâm., com escamas linear-lanceoladas, inteiras a denticuladas na margem, castanho-claras, 0,2-0,3 cm compr. Frondes 90 cm até 1,3 m compr., eretas a patentes, monomorfas; pecíolo 40-70 cm compr. e 0,6 cm diâm., aproximadamente metade ou um pouco maior que o comprimento da lâmina, castanho-escuro, anguloso, com tricomas eretos, castanho-claros; lâmina cartácea, idioblastos ausentes, oval-deltóide a oval-oblonga, glabra em ambas as faces, 2-pinada, 20-50 cm compr. e ca. 30 cm larg.; raque com tricomas eretos

apenas na face adaxial c glabra na abaxial; pinas 1-pinadas, 5-7 pares de pinas, alternas, pecioluladas; raquíola semelhante à raque; pínulas inteiras, geralmente imbricadas, rctangulares, dimidiadas, 1,5-2,5 cm compr., não articuladas, base assimétrica, arredondado, pínulas estéreis e férteis aproximadamente iguais em tamanho, margem das pínulas estéreis fina e regularmente serreada no lado acroscópico, ápico e porção distal do lado basioscópico, margem das pínulas férteis revoluta e modificada em indúsios; venação aberta, nervuras furcadas, ápice em dentes na margem. Soros vários, nas margens acroscópica mediana e distal; indúsio curto-oblongo, glabro, cartácco, margem inteira a erodida.

Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Peru e Brasil.

Cresce em solo arcnoso em regiões de encosta.

9.VII.1974 Conant, D. S. 887 (GH INPANY); 15.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 534 (INPA SP); 9.I.1996 (INPA SP) Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 681 (INPA K SP); 14.III.1995 Prado, J. et al. 587 (INPA K SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 627 (INPA K NY).

Distingue-se das demais espécics do gêncro que ocorrem na Reseva Ducke, além das características apresentadas na chave, pela presença de tricomas eretos e castanhoclaros somente na face adaxial da raque e raquíola; pinas geralmente imbricadas, com ápice arredondado e totalmente glabras.

2. Pityrogramma

Pityrogramma Link, Handbuch 3: 19. 1833.

Caule ereto. Frondes monomorfas, cespitosas, cretas; pecíolo contínuo com o caule, glabro ou pubescente na base; iâmina 1-5-pinada; pinas pinadas a pinatífidas, contínuas com a raque; venação aberta, nervuras simples ou furcadas. Soros ao longo das nervuras, abaxiais, sem paráfises; indúslo ausente; esporângios protegidos por cera branca ou amarelada.

Pityrogramma é um gênero facilmente reconhecido pela presença de cera branca ou

amarelada na face abaxial da lâmina e pelos esporângios dispostos ao longo das nervuras.

É um gênero com distribuição pantropical, com ca. 12 espécies na região neotropical.

Na área da Reserva Ducke está representado por Pityrogramma calomelanos var. calomelanos.

2.1 Pityrogramma calomelanos (L.) Link var. calomelanos, Handbuch 3: 20. 1833; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 22: 18. 1989. Fig. 2A

Acrostichum calomelanos L., Sp. Pl. 1072. 1753.

Caule ereto, ca. 0,5 cm diâm., com escamas estreito-lanceoladas, filiformes no ápice. Frondes 50 cm até 1 m compr., eretas a patentes; pecíolo 11-40 cm compr. e 0,1-0,3 cm diâm., castanho-escuro a preto, brilhante, glabro ou com escamas na base; lâmina cartácea, lanceolada a ovallanceolada, com cera branca ou amarelada na face abaxial, glabra, 2-pinado-pinatífida (raramente 3-pinado-pinatífida), 13-30 cm compr. e 7-25 cm larg.; raque glabra, castanho-escura a preta, brilhante; pinas 1pinadas, alternas, pecioluladas; raquíola semelhante à raque; pínulas lanceoladas a elípticas, base assimétrica, margens serreadas a profundamente incisas, ápice agudo; venação aberta, nervuras simples ou furcadas. Soros ao longo das nervuras; esporângios numerosos, protegidos por cera branca ou amarelada.

Sul da Flórida, México, Mesoamérica, Antilhas, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia, Paraguai, Argentina e Brasil.

Cresce em ambientes alterados, abertos, na margem de trilhas.

25.I.1996 (INPA SP) Costa, M. A. S. et al. 742 (INPA K MBM MG MO NY RB SPU); 20.III.1995 Prado, J. et al. 660 (G INPA K SP); 22.III.1995 Prado, J. et al. 680 (IAN INPA K SPUS).

Caracteriza-se pela presença de cera branca ou amarelada na face abaxial da lâmina, bem como pela lâmina glabra.

3. Pteris

Pteris L., Sp. Pl. 2: 1073, 1753.

Caule ereto ou curto a longo reptante. Frondes monomorfas a subdimorfas, cespitosas a fasciculadas, eretas a patentes, a fértil geralmente maior que a estéril; pecíolo contínuo com o caule, glabro ou pubescente; lâmina 1-5-pinada; pinas inteiras, pinatífidas, pinatissectas ou pinadas e pínulas semelhantes às pinas, articuladas ou contínuas com a raque; venação aberta, parcialmente areolada ou areolada, neste caso sem nervuras inclusas na areolas. Soros marginais, com paráfises, lineares; pseudo-indúsio formado pela margem da lâmina recurvada e modificada, sem nervuras, glabro; esporângios formados sobre a superfície abaxial e sobre uma nervura coletora.

Pteris é um gênero com ca. de 200 espécies distribuídas nas regiões tropicais e subtropicais. Na região neotropical ocorrem ca. de 50 espécies (Prado & Windisch 2000).

Caracteriza-se pelas pinas basais geralmente várias vezes divididas, pelo padrão de venação variando de aberto, parcialmente areolado a areolado, pela presença de paráfises e pelos esporos triletes, com uma flange equatorial a subequatorial bem diferenciada.

3.1 Pteris propinqua J. Agardh, Rec. Spec. Pter.: 65. 1839. Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 22: 75. 1989. Fig. 2B

Caule curto a ereto, lenhoso, ca. 0,8 cm diâm., revestido no ápice por escamas lanceoladas, com faixa central castanhoescura, constituída por células retangulares com paredes espessas, margem hialina, delgada, ciliada, tricomas unisseriados, base com reentrância acentuada, 0,1-0,8 cm compr. Frondes 30-50 cm compr. e ca. 20 cm larg., monomorfas, patentes; pecíolo 20-35 cm compr. e ca. 0,2 cm diâm., 2-3 vezes sulcado na face adaxial, castanho-escuro na base, amarelado nas regiões mediana e apical, com escamas na base, glabro distalmente, superfície lisa; lâmina cartácea, oblonga, tripedada, 2-

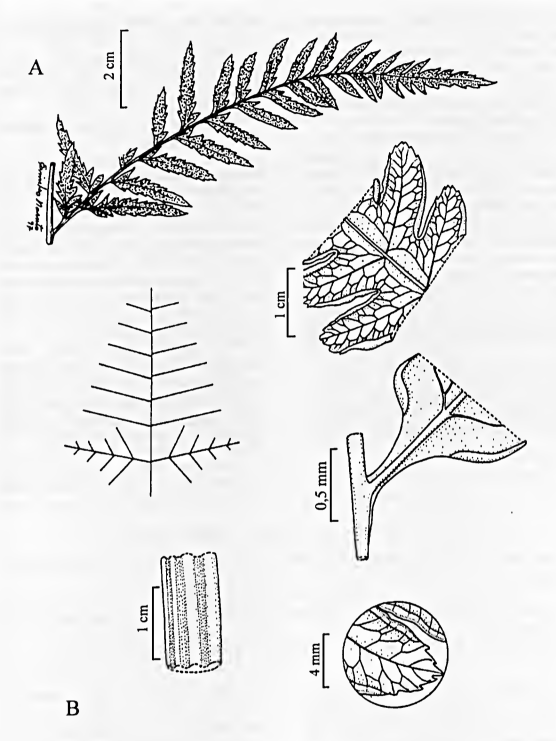


Figura 2 - A. Pityrogramma calomelanos var. calomelanos: pina (Prado et al. 660). B. Pteris propinqua: esquema do padrão de divisão da lâmina; segmentos férteis, detalhe da base da pina, detalhe do peeíolo, ápice do segmento fértil (Macedo 2400).

pinado-pinatifida na base, 25-35 cm compr. e ca. 20 cm larg., 4-12 pares de pinas, opostas a subopostas ou alternas, oblongo-lanceoladas a lanceoladas, sésseis ou pecioluladas, base cuneada, decorrente no peciólulo, costa sulcada na face adaxial e proeminente na face abaxial; pinas basais 12-15 cm compr. e 12-20 cm larg., 1-pinado-pinnatifidas; raque 2-3 vezes sulcada na face adaxial, glabra; pinas medianas 7-10 cm compr. e 1,5-2,0 cm larg., levemente voltadas em direção ao ápice da lâmina; pinas distais 2,5-4,0 cm compr. e ca. 1,0 cm larg., curtamente falciformes; pinas distais ca. 7 cm compr. e ca. 2 cm larg., profundamente pinatífida, base curtamente decorrente na raque; segmentos deltóides a falciformes, os basais menores que os medianos, margem inteira lisa ou deteada na região do ápice, ápice agudo a obtuso, cóstula proeminente na face abaxial e com lacínios na base na face adaxial, enseio entre os segmentos arredondado ou agudo (raramente); venação parcialmente areolada, com uma areola grande à cóstula, nervuras livres acima das aréolas e com ápice espessado em forma

de clava. Soro interrompido na região do enseio e ausente no ápice dos segmentos.

México, Guatemala, Costa Rica, Panamá, Jamaica, St. Vincent, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Equador, Peru, Bolívia. Paraguai e Brasil.

Cresce no interior de florestas úmidas, em solos encharcados.

20.III.1995 Prado, J. et al. 636 (INPA SP).

Material adicional examinado: Minas Gerais, Ponte Nova, Campo Verde, 28.V.1950 *Macedo 2400* (NY RB SP SPF US).

Caracteriza-se por apresentar a fronde 2-pinado-pinatífida na base pinas variando de sésseis a pecioluladas, base decorrente no peciólulo, presença de lacínios na base da cóstula na face adaxial da lâmina e pela venação areolada, com uma aréola grande entre duas cóstulas adjacentes.

As ilustrações aqui apresentadas foram elaboradas a partir de material coletado em Minas Gerais (*Macedo 2400*). O material coletado na Reserva Ducke encontra-se muito jovem e alguns caracteres mencionados na descrição são de difícil visualização.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZÔNIA, BRASIL: PTERIDOPHYTA - SCHIZAEACEAE

Jefferson Prado

Schizaeaceae Kaulf., Wesen Farrenkr.: 119: 1827.

- Moran, R. C. 1995. Schizaeaceac. Pp. 52. *In R. C. Moran & R. Riba (eds.)*, Flora Mcsoamcricana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Riba, R. & Pacheco, L. 1995. *Actinostachys* Wall. *ex* Hook. Pp. 52-53. *In* R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Riba, R. & Pacheco, L. 1995. *Schizaea* Sm. Pp. 57. *In* R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mcsoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Smith, A. R. 1995. Schizaeaceae. Pp. 288-297. *In P. E. Berry*; B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araccae. Timber Press. Portland.
- Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1989. Pteridophyta of Peru. Part I. 1. Ophioglossaceae 12. Cyatheaceac. Fieldiana, Bot., n.s. 20: 1-145.
- Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag. New York. Pp. 58-82.

Plantas terrrestres. Caule ereto a reptante, eom tricomas ou escamas. Frondes eespitosas ou fasciculadas, eretas ou escandentes, monomorfas a dimorfas; pecíolo contínuo com o eaule; lâmina inteira, filiforme, flabelada, dicotômica ou 1-3-pinada, glabra ou pubescente; venação aberta ou areolada. Soros formados em esporangióforos, digitados, subdigitados, pinatífidos ou pinados; indúsio ausente ou esporângios protegidos pela margem da lâmina modificada;

esporângios solitários, sésseis, piriformes; ânulo apieal não interrompido; esporos triletes ou monoletes, sem eolorofila.

É uma familia que pode ser faeilmente reconhecida pelos esporângios sésseis e com um ânulo apical. É constituída de cinco gêneros e ca. 170 espécies (Moran 1995), com distribuição cosmopolita.

Na Reserva Ducke ocorrem três de seus gêneros: Actinostachys, Lygodium e Schizaea, e cinco espécies.

Chave para os gêneros de Schizaeaceae na Reserva Ducke

- Frondes eseandentes, trepadeiras; esporângios protegidos pela margem da lâmina modificada ...
 Lygodium
 Frondes eretas, não escandentes; esporângios sem proteção.

 - 2. Esporangióforos pinatífidos a pinados; esporângios em uma única fileira de eada lado da

1. Actinostachys

Actinostachys Wall., Numer. List 1. 1828.

Caule eurto, ereto ou reptante, eom tricomas alaranjados, eastanho-avermelhado a eastanho-elaros. Frondes eespitosas ou fasciculadas, eretas, dimorfas; pecíolo triangular ou plano, glabro ou eom tricomas; lâmina

linear, tecido laminar ausente ou muito pouco desenvolvido, glabra, ápice agudo a arredondado; venação aberta. Esporangióforos laxos, 1-15, digitados a subdigitados, terminais; esporângios em 2-4(5) fileiras de eada lado da eosta dos segmentos; esporos monoletes, elipsoidais.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005. Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil. Este gênero nem sempre é reconhecido por alguns autores. No presente tratamento, seguiu-se a sua circunscrição apresentada por Moran (1995) e Riba & Pacheco (1995), cuja principal diferença de *Schizaea* está na forma dos esporangióforos e disposição dos esporângios sobre estes.

Trata-se de um gênero com ca. 13 espécies com distribuição neotropical, no continente Asiático e nas Ilhas do Pacífico Sul.

1.1 Actinostachys pennula (Sw.) Hook., Gen. fil.: tab. 11A. 1842; Smith in P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievych, Fl. Ven. Guay. 2: 289. 1995. Fig. 1A

Schizaea pennula Sw., Syn. fil.: 150. 1806.

Caule curto, tuberoso, com tricomas castanho-avermelhados. Frondes cespitosas, eretas, dimorfas, 10-40 cm compr.; pecíolo curto, triangular, ca. 1 cm compr. e 0,1 cm diâm.; lâmina simples, inteira linear. triangular em seção transversal, glabra, ápice agudo, ápice da lâmina fértil terminando em esporangióforos. Esporangióforos com 6-10(14) segmentos lineares, com tecido laminar reduzido, margem inteira, 1-3(4) cm compr., com tricomas castanho-claros, tortuosos na face abaxial entre os esporângios; esporângios em 2-4 fileiras de cada lado da costa.

Costa Rica, Pequenas Antilhas, Porto Rico, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Uruguai e Brasil.

Cresce em solo arenoso nas matas de terra firme.

27.IV.1995, Costa, M.A.S. & Ribeiro, J. E. L. S. 221 (INPA, SP); 25.VII.1997 Costa, M.A.S. & Assunção, P.A.C.L.759 (INPA); 20.IX.1994, Nascimento, J. R. & Silva, C. F. da 605 (INPA, K MG NY SP); 7.VIII.1956, Ferreira, E. s.n. (INPA); 20.III.95, Prado, J. et al. 659 (INPA, SP); 22.III.1995, Prado, J. et al. 700 (INPA, SP); 25.V.1961, Rodrigues, W. & Lima, J. 2645 (INPA).

Esta espécie já foi tratada por diversos autores no gênero *Schizaea*. As frondes estéreis lembram tufos de gramíneas.

Caracteriza-se pelos esporangióforos com 6-10(14) segmentos e estes variam de 1-3(4) cm compr.

2. Lygodium

Lygodium Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 106. 1801. Nom. cons.

Caule reptante, com tricomas negros. Frondes escandentes, trepadeiras, com crescimento indeterminado; pecíolo cilíndrico, às vezes pubescente; lâmina 2-3-pinada, subdimorfa; raque volúvel; pinas alternas, curto-pecioluladas, pseudodicotomicamente ramificada, com uma gema na axila, cada pina simples, lobada, radialmente lobada ou pinada; venação aberta ou areolada. Esporangióforos bisseriados; esporângios protegidos pela margem da lâmina modificada; esporos triletes, tetraédrico-globosos.

É um gênero que pode ser facilmente reconhecido pelo hábito escandente e trepador, bem como pelos esporângios formados na margem da lâmina foliar e protegidos por segmentos desta.

Possui aproximadamente 35 espécies, com distribuição pantropical, chegando a atingir regiões temperadas ao leste dos Estados Unidos, África do Sul, Japão e Nova Zelândia (Moran 1995).

2.1 *Lygodium venustum* Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 303. 1803; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 20: 30, fig. 7a. 1989. **Fig. 1B**

Frondes subdimorfas, a estéril mais larga que a fértil; lâmina 2-3-pinada, pubescente; pinas 1-2-pinadas, com uma gema na base, na região de junção de duas pinas, pecioluladas, opostas, 17-20 cm compr. e 7,0-8,5 cm larg.; pínulas de 1ª ordem 1-pinadas, curto-pecioluladas, alternas, base palmada, 5,0-5,5 cm compr. e 2,0-2,5 cm larg., diminuindo de tamanho em direção ao ápice da pina; venação aberta, nervuras simples ou furcadas.

México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia, Paraguai e Brasil.

Cresce em clareiras no interior da mata ou à margem de caminhos. 15.IV.1996, *Costa, M.A. S. et al.* 485 (GIAN INPAK MBM MONY RB SP U UB).

Rodriguésia 56 (86): 93-97, 2005

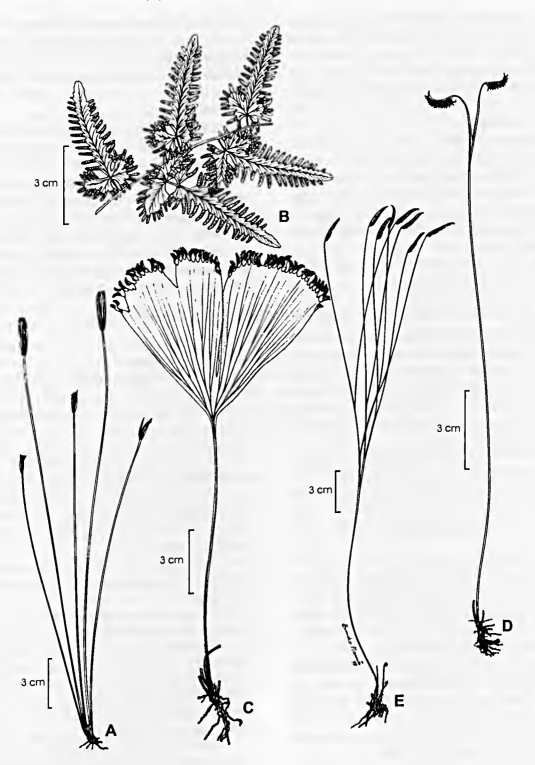


Figura 1 - A. Actinostachys pennula: hábito (Rodrigues & Lima 2645). B. Lygodium venustum: hábito (Costa et al. 485). C. Schizaea elegans: hábito (Costa et al. 266). D. S. fluminensis: hábito (Costa & Assunção 415). E. S. stricta: hábito (Costa & Souza 760).

Rodriguésia 56 (86): 93-97, 2005

Lygodium volubile é uma espécie semelhante, que difere pela base das pínulas inteira e também é bastante comum na América tropical, assim como L. venustum. Todavia, ainda não foi encontrada na área da Reserva Ducke.

3. Schizaea

Schizaea Sm., Mém. Acad. Roy Sci. (Turin) 5: 419, 1793, Nom. cons.

Caule curto, ereto ou reptante, com tricomas castanho-claros a avermelhados. Frondes cespitosas ou fasciculadas, eretas, monomorfas a dimorfas; pecíolo aproximadamente do mesmo comprimento da lâmina ou maior, com um sulco na face adaxial, glabro ou com tricomas; lâmina simples a várias vezes dicotômicas, linear ou flabelada, gabra ou com poucos tricomas; venação aberta. Esporangióforos congestos, 1-20, pinatífidos a pinados, terminais; esporângios em 1 fileira de cada lado da costa dos segmentos; esporos monoletes, elipsoidais.

Schizaea ocorre nas regiões tropicais e subtropicais de ambos os hemisférios e constitui-se de ca. 17 espécies (Moran 1995).

Suas frondes simples ou furcadas, lineares ou flabeladas e os esporangióforos pinados, formados na margem e extremidade da lâmina, permitem seu reconhecimento. Três espécies ocorrem na Reserva Ducke, sendo que duas delas apresentam distribuição conhecida apenas para a região norte da América do Sul.

Chave para as espécies de Schizaea na Reserva Ducke

- 1. Fronde com tecido laminar ausente ou muito reduzido, quase ausente.

3.1 Schizaea elegans (Vahl) Sw., J. Bot. (Schrader) 1800(2): 103. 1801; Smith in P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievych, Fl. Ven. Guay. 2: 295, fig. 243. 1995. Fig. 1C Acrostichum elegans Vahl, Symb. Bot. 2: 104, tab. 50. 1791.

Caule ereto, ca. 0,5 cm diâm., com tricomas castanho-claros. Frondes com tecido laminar expandido, fasciculadas, eretas, subdimorfas, 17-100 cm compr.; pecíolo ca. 2 vezes o comprimento da lâmina, com tricomas articulados, castanho-claros, 12-70 cm compr. e ca. 0,3-0,5 cm diâm.; lâmina cartácea a subcoriácea, glabra, flablelada, 3-4 vezes furcada, 8-23 cm compr. e 9-35 cm larg.; segmentos oblongos a obovais, margens laterais inteiras, a distal fortemente lacerada na lâmina estéril e na fértil terminando em esporangióforos; venação aberta, nervuras furcadas. Esporângióforos pinados, com 11-24 segmentos/pinas, glabro adaxialmente e pubescen-

te na face abaxial, tricomas flexuosos; esporângios em 1 fileira de cada lado da costa.

México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia, Paraguai e Brasil.

Cresce em solos arenos e argilosos, no interior de matas de terra firme e em florestas de baixio.

4.V.1995, Costa, M.A.S. et al. 266 (INPA, SP); 14.III.1996, Costa, M.A. S. et al. 474 (INPA, SP); 17.V.1996, Costa, M.A. S. & Souza, M.A. D. de 543 (INPA); 24.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 548 (INPA SP); 9.1.1996, Costa, M.A. S. & Silva, C. F. da 674 (INPA); 16.VIII.1977, Silva, M. F. da et al. 2137 (INPA); 1996, Souza, M. A. D. de 254 (INPA); 25.VII.1997, Souza, M.A. D. de et al. 387 (INPA, SP).

Difere das demais espécies que ocorrem na área pelo tecido laminar desenvolvido e amplamente furcado, além de ser uma espécie de porte avantajado, com plantas atingindo l m de comprimento.

Rodriguésia 56 (86): 93-97, 2005

3.2 Schizaea fluminensis Miers ex J. W. Sturm in Mart., Fl. Bras. 1(2): 184, tab. 15, fig. 2. 1859; Smith in P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievyeh, Fl. Ven. Guay. 2: 296. 1995. Fig. 1D

Caule ereto, ea. 0,1 em diâm., eom tricomas flexuosos, eastanho-elaros. Frondes eespitosas, eretas, tecido laminar quase ausente ou levemente expandido na porção terminal da lâmina, dimorfas, 7-26 em eompr.; pecíolo aproximadamente 3-4 vezes o comprimento da lâmina, suleado adaxialmente, com tricomas esparsos, 9-15 em compr.; lâmina estéril não observada; lâmina fértil linear, glabra ou com poucos trieomas eastanho-elaros esparsos, 1,5-6,0 em eompr. e ca. 0,05 em larg., 1-2 vezes fureada na porção terminal (raramente inteira), ápiee dos segmentos terminando em esporangióforos, margem da lâmina eartilaginosa. Esporangióforo pinatífido a pinado, 0,5-1,3 cm compr., com 9-14 segmentos/pinas, glabro na face adaxial e pubeseente na faee abaxial, tricomas flexuosos, eastanho-claros; esporângios em I fileira de eada lado da eosta.

Colômbia, Venezuela, Suriname, Guiana Francesa e Norte do Brasil.

Desenvolve-se em solo argiloso e arenoso, à sombra da mata.

18.VII.1975 Aranjo, I. & Coêlho, D. 242 (INPA); 18.VII.1975, Aranjo, I. & Coelho, D. 243 (INPA); 17.X.1995 Costa, M.A. S. & Assunção, P.A. C. L. 382 (INPA); 25.X.1995, Costa, M.A. S. & Assunção, P.A. C. L. 415 (INPA, SP); 8.VIII.1973, Prance, G. T. et al. 18738 (INPA, NY); 26.IX.1961, Rodrigues, W. & Lima, J. 2524 (INPA); 4.VII.1963, Rodrigues, W. 5335 (INPA); 19.VII.1963, Rodrigues, W. 5388 (INPA); 21.V.1996, Souza, M.A. D. de et al. 250 (INAP).

Além das earaeterísticas mencionadas na chave, difere de *Schizaea stricta* por ser uma planta de porte menor e mais delicada.

Caraeteriza-se pela lâmina 1-2 vezes fureada na porção terminal.

3.3 Schizaea stricta Lellinger, Mem. New York Bot. Gard. 18: 8, fig. 1. 1969; Smith in P. E. Berry; B. K. Holst & K. Yatskievyeh, Fl. Ven. Guay. 2: 296, fig. 242. 1995. Fig. 1E

Caule ereto, ea. 0,15 em diâm., eom trieomas flexuosos, eastanho-elaros. Frondes eespitosas, eretas, teeido laminar quase ausente, dimorfas, 15-42 em eompr.; pecíolo aproximadamente do mesmo comprimento da lâmina, suleado adaxialmente, eom trieomas esparsos, 12-15 cm eompr.; lâmina estéril linear, glabra ou com poueos trieomas eastanho-claros esparsos, 12-13 em compr. e ea. 0,1 em larg., 4-5 vezes fureada, ápice dos segmentos agudo; lâmina fértil linear, glabra ou eom poueos tricomas eastanhoclaros esparsos, 12-18 em eompr. e ea. 0,1 em larg., 4-5 vezes furcada, ápiee dos segmentos terminando em esporangióforos, margem de ambas as lâminas cartilaginosa. Esporangióforo pinatífido a pinado, 1,5-2,3 em eompr., com 30-45 segmentos/pinas, glabro na faec adaxial e pubescente na facc abaxial. trieomas flexuosos, castanho-claros; esporângios em 1 fileira de eada lado da eosta,

Colômbia, Venezuela, Guiana e norte do Brasil.

Ocorre em solo arenoso, nas áreas mais abertas da floresta. 26,VIII.1997, Costa, M.A.S. & Souza, M.A.D. de 760

(INPA, SP). 25.V.1961, Rodrigues, W. & Lima, J. 2644 (INPA).

Caracteriza-se pelo peeíolo aproximadamento do mesmo comprimento da lâmina, pela lâmina 4-5 vezes fureada e por mais do 30 segmentos/pinas em cada esporangióforo.

Flora da Reserva Ducke, Amazônia, Brasil: Pieridophyta - Selaginellaceae

Jefferson Prado1 & Carlos A. A. Freitas2

- Selaginellaceae Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hisp.: 1314. 1861.
- Alston, A. H. G., Jermy, A. C. & Rankin, J. M. 1981. The genus Selaginella in tropical South America. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 9: 233-330.
- Castellani, E. D. & Freitas, C. A. A. de. 1992. Selagineláceas da Reserva Florestal Ducke (Manaus, AM). Acta Bot, Bras, 6: 41-48.
- Fraile, M. E. 1995. Especies no articuladas Selaginella. Pp. 29-42. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Fraile, M. E., Somers, P. Jr. & Moran, R. C. 1995. Selaginella P. Beauv. Pp. 22-25. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Hirai, R. Y & Prado, J. 2000. Selaginellaceae Willk. no estado de São Paulo, Brasil. Rev. Brasil. Bot. 23: 313-339.
- Kramer, K. U. 1978. Pteridophytes of Suriname. An enumeration with key of the ferns and ferns-allied. Uitgaven Natuur. Studiekring Suriname Ned. Antillen 93: 1-198.
- Lellinger, D. B. 1989. The ferns and fern-allies of Costa Rica, Panama, and the Chocó (Part 1: Psilotaceae through Dicksoniaceae). Pteridologia 2A: 1-364.
- Somers, P. Jr. & Moran, R. C. 1995. Especies articuladas de Selaginella. Pp. 25-29. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Smith, A. R. 1995. Selaginellaceae. Pp. 296-314. In P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press.
- Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag. New York. Pp. 812-825.

Plantas terrestres, rupícolas ou, às vezes, epífitas. Caule pouco ou várias vezes ramificado, com rizóforos. Microfilos ligulados, simples com uma única nervura. Esporofilos diferenciados ou não dos microfilos; esporângios axilares, solitários. Heterosporadas, esporos triletes de dois tipos; megásporo geralmente maior e em menor número do que os micrósporos.

Caracteriza-se pelas folhas microfilas (com uma única nervura) liguladas, pelos esporos de dois tipos (micrósporos e megásporos) e pela presença de rizóforos.

5

2

cm

3

1. Selaginella

Selaginella P. Beauv., Prodr. Aethéogam.: 101. 1805. Nom. cons.

Caule reptante, subereto ou ereto, com ou sem articulações; rizóforos dorsais ou ventrais, nas bifurcações dos ramos. Microfilos dispostos helicoidalmente ou em quatro fileiras, neste caso, duas dorsais e duas laterais nos ramos; microfilo axilar ventral com ou sem aurículas basais. Estróbilos nas terminações dos ramos; megasporângio geralmente na região basal do estróbilo e microsporângio na região distal.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

¹Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil. ²Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Depart. de Botânica. C.P. 478. CEP 69083-000. Manaus, AM. Brasil.

Selaginella é um gênero com distribuição cosmopolita. Possui aproximadamente 700 espécies (Fraile *et al.* 1995).

Na área da Reserva Ducke está representado por seis espécies.

Chave para as espécies de Selaginella na Reserva Ducke

Caule não articulado; microfilos dorsais com ápice aristado. Caule reptante; rizóforos dorsais; margem dos microfilos laterais longo-ciliada, principalmente na base Caule reptante; rizóforos dorsais; margem dos microfilos laterais longo-ciliada, principalmente na base Caule reptante; rizóforos dorsais; margem dos microfilos laterais longo-ciliada, principalmente na base Caule reptante; rizóforos dorsais; margem dos microfilos laterais longo-ciliada, principalmente na base Caule reptante; rizóforos dorsais; margem dos microfilos laterais longo-ciliada, principalmente na base
2. Caule ereto; rizóforos ventrais; margem dos microfilos laterais definediada, definediada entre de la S. palmiformis
 Caule articulado; microfilos dorsais com ápice agudo a longamente agudo. Ramos laterais dicotômicos; microfilos dorsais assimétricos. Ramos laterais 1-3-pinados; microfilos dorsais simétricos. Microfilos laterais com uma aurícula no lado basiscópico
 4. Microfilos laterais com duas aurículas. 5. Microfilo axilar com duas conspícuas aurículas membranáceas

1.1 Selaginella asperula Spring *in* Mart., Fl. bras. 1(2): 127. 1840; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 34: 85. 1994. **Fig. 1A-B**

Caule principal ereto, às vezes decumbente e enraizando no ápice, articulado, glabro, 1-pinado, parte basal com microfilos monomorfos, adpressos, ascendentes; ramos laterais dicotômicos, retos, últimos ramos 3-5 mm larg. (incluindo os microfilos); rizóforos dorsais, dispostos na base do caule principal; microfilos em 4 fileiras; microfilos laterais ascendentes, 0,5-3 mm compr., longo-ovais, ápice agudo, base com duas aurículas curtas, de tamanhos diferentes, a maior no lado basioscópico, margem hialina, curto-ciliada principalmente na base, cílios alvos; microfilos dorsais ovais, assimétricos, ápicc agudo, base com uma aurf-cula no lado externo, margem hialina, curto-ciliada, principalmente na base, cílios alvos; microfilo axilar oval, ápice agudo, base com duas aurículas de tamanhos diferentes, margem hialina, curto-ciliada.

Colômbia, Venezuela, Guiana, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce em solo arenoso de áreas abertas.

18.I.1996 Costa, M. A. S. et al. 713 (INPA K MG MO NY RB SPUB).

Distingue-sc pelo caule principal 1pinado, ramos laterais dicotômicos (3-5 mm larg.) e pelos microfilos laterais com duas aurículas basais curtas e de tamanhos diferentes.

1.2 Selaginella breynii Spring in Mart., Fl. bras. 1(2): 121. 1840; Smith in P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych, Fl. Ven. Guay. 2: 303. 1995. Fig. 1C

Caule principal reptante, não articulado, glabro, 1-pinado, com microfilos dimorfos; ramos laterais inteiros ou curtamente dicotômicos na extremidade, retos ou levemente curvados, últimos ramos 5-10 mm larg. (incluindo os microfilos); rizóforos dorsais, dispostos ao longo de todo o caule principal; microfilos em 4 fileiras; microfilos laterais patentes, 3-5 mm compr., lanceolados, ápice obtuso, base arredondada, margem hialina, ciliada principal-mente na base, eflios alvos, longos; microfilos dorsais ovais, assimétricos, ápice aristado, base desprovida de aurfeulas, margem hialina, ciliada, principalmente na base, eflios alvos, longos;

microfilo axilar lanceolado, ápice agudo, base desprovida de aurículas, margem hialina, ciliada, cílios alvos, longos.

Colômbia, Venezuela, Guiana, Guiana Francesa e norte do Brasil.

Cresce em solos arenosos e argilosos, próximos a igarapés em florestas de baixio. s.d. Conant, D. S. 998 (GH); 18.1.1996 Costa, M. A. S. et al. 702 (INPAK NY SP); 8.VIII.1995 Nee, M. 46195 (IAN INPAK MO NY RB SPU); 22.III.1995 Prado, J. et al. 696 (INPA SP).

Pode ser reconhecida pela base dos microfilos laterais e axilares longamente ciliada.

Smith (1995) tratou esta espécie como tendo rizóforo ventral. Porém, todos os materiais aqui estudados apresentam rizóforo dorsal, assim como os demais espécimens examinados, ocorrentes em países limítrofes ao Brasil, incluindo a Venezuela.

1.3 Selaginella conduplicata Spring, Fl. bras. 1(2): 129. 1840; Smith in P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatschievych, Fl. Ven. Guay. 2: 303. 1995. Fig. 1D-E

Caule principal ereto ou reptante e enraizando no ápice, articulado, glabro, 2-4pinado, parte basal com microfilos monomorfos, adpressos, ascendentes; ramos laterais 2-pinados, últimos ramos 2-5 mm larg. (incluindo os microfilos); rizóforos dorsais, dispostos na base do caule principal e ao longo de todo o caule decumbente; microfilos em 4 fileiras; microfilos laterais ascendentes, 1-4 mm compr., lanceolados, ápice agudo, base com duas aurículas membranáceas, de tamanhos diferentes, a acroscópica maior e recurvada, a basioscópica menor, margem esparsamente denticulada, dentículos alvos maiores na região das aurículas; microfilos dorsais oval-lanceolados, simétricos, ápice longamente agudo, base com uma aurícula membranácea no lado externo, margem hialina, esparsamente denticulada, dentículos alvos, maiores na região da base; microfilo axilar lanceolado, ápice agudo, base com duas grandes e conspícuas aurículas membranáceas, margem esparsamente denticulada, dentículos alvos, maiores na região da base.

Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Peru e Brasil.

Cresce em solos argilosos e arenosos, em florestas de platô.

18.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 447A (INPA SP); 9.1.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 675 (G INPA K MG RB SP U US); 13.III.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 567 (IAN INPA K MO SP); 13.III.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 568 (INPA K MG NY SP); 22.III.1995 Prado, J. et al. 698 (INPA K MG SP U).

Caracteriza-se pelo microfilo axilar com 2 conspícuas aurículas membranáceas e pela

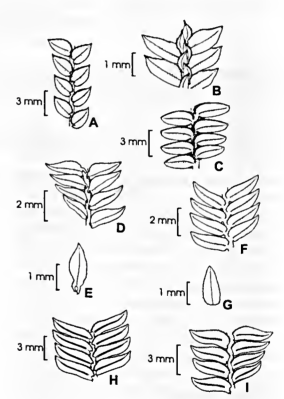


Figura 1 - A-B. Selaginella asperula: A. microfilos laterais, vista abaxial; B. microfilos dorsais e laterais, vista adaxial (Costa et al. 713). C. S. breynii: microfilos laterais, vista abaxial (Costa et al. 702). D-E. S. conduplicata: D. microfilos laterais, vista abaxial; E. microfilo axilar (Costa & Silva 447A). F-G. S. palmiformis: F. microfilos laterais, vista abaxial; G. microfilo axilar (Costa & Silva 673). H. S. parkeri: microfilos laterais, vista abaxial (Ribeiro 1334). I. S. pedata: microfilos laterais, vista abaxial (Costa & Silva 446).

base dos microfilos laterais com uma longa aurícula acroscópica membranácca e outra aurícula menor no lado basioscópico. A margem dos microfilos é esparsamente denticulada, com dentículos maiores na parte basal do microfilo.

Esta espécie foi erroneamente tratada como *Selaginella stellata* Spring em outras floras como Kramcr (1978) e Tryon & Stolze (1994).

1.4 Selaginella palmiformis Alston ex Crabbe & Jermy, Amer. Fern J. 63: 141. 1973; Smith in P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatschievych, Fl. Ven. Guay. 2: 305. 1995. Fig. 1F-G

Caule principal ercto, não articulado, glabro, 2-pinado, parte basal com microfilos monomorfos, adpressos, ascendentes; ramos laterais regularmente 1-pinados, últimos ramos 4-5 mm larg. (incluindo os microfilos); rizóforos ventrais, dispostos na base do caule principal; microfilos em 4 fileiras; microfilos laterais ascendentes, 1-4 mm compr., oblongos, ápice agudo, base truncada, margem não hialina, denticulada, dentículos alvos, curtos; microfilos dorsais ovais, simétricos, ápice aristado, base com uma aurícula no lado externo, margem hialina, denticulada, dentículos alvos, curtos; microfilo axilar lanceolado, ápice agudo, base truncada, margem não hialina, denticulada, dentículos alvos, curtos.

Colômbia, Venezuela e Brasil.

Ocorre cm florestas de baixio, em solo arenoso.

9.I.1996 Costa, M.A.S. & Silva, C. F. da 673 (INPAK SP). Material adiclonal examinado: Venezuela, western foothills of Serra Imeri, near Salto de Huá, 27.XI-8.XII.1939 Holt & Blake 490 (holótipo US).

Distingue-se pelos ramos laterais regularmente 1-pinados e pelos microfilos laterais e axilares desprovidos de aurículas, com base truncada.

1.5 Selaginella parkeri (Hook. & Grev.) Spring, Bull. Acad. R. Belg. 10: 146. 1843. Fig. 1H

Lycopodium parkeri Hook. & Grev., Bot. Misc. 2: 388. 1831.

Caule principal creto, articulado, glabro, 3-4-pinado, parte basal com microfilos monomorfos, adpressos, ascendentes; ramos laterais 1-3-pinados, últimos ramos 8-12 mm larg. (incluindo os microfilos); rizóforos dorsais, dispostos na base do caule principal; microfilos em 4 fileiras; microfilos laterais ascendentes a patentes, 3-5 mm compr., oblongos, ápice agudo, base com duas aurículas, aurícula acroscópica maior, membranácea, aurícula basioscópica menor, não membranácea, margem hialina, denticulada, dentículos alvos, curtos; microfilos dorsais lanceolados, simétricos, ápice longamente agudo, base com uma aurícula no lado externo, margem hialina, denticulada, dentículos alvos, curtos; microfilo axilar lanccolado, ápice agudo, basc sem aurícula ou com duas aurículas muito curtas, margem hialina, denticulada, dentículos alvos, curtos.

Colômbia, Venezuela, Guiana e Brasil.

Ocorre em florestas de baixio e em campinaranas. Cresce em solos arenosos e argilosos.

19.1X.1974 Bautista, H. P. 88 (INPA); s.d. Conant, D. S. 893 (GH); 18.XII.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 447 (INPAK MG MO NY RB SP U); 9.I.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 672 (G INPA K SP); 13.III.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 569 (INPA K SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 628 (INPA SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 644 (INPA K MBM MG MO NY RB SP U); 12.XII.1968 Prance, G. T. et al. 9027 (GH INPA NY SP); 1.VII.1994 Ribeiro, J. E. L. S. 1334 (BM INPA K MG SP UB US).

Caracteriza-se pelo caule articulado, pelos microfilos laterais com duas pequenas aurículas basais e pelos microfilos axilares com duas pequenas aurículas ou desprovido de aurículas.

1.6 Selaginella pedata Klotzsch, Linnaea 17: 521. 1844. Fig. 1I

Caule principal ereto, articulado, glabro, 3-4-pinado, parte basal com microfilos monomorfos, adpressos, ascendentes; ramos laterais 1-3-pinados, últimos ramos 4-7 mm larg. (incluindo os microfilos); rizóforos dorsais, dispostos na base do caule principal; microfilos em 4 fileiras; microfilos laterais ascendentes a patentes, 3-4 mm compr., oblongos, ápice agudo, base com um aurícula no lado basioscópico, margem hialina, denticulada, dentículos alvos, curtos; microfilos dorsais lanceolados, simétricos, ápice longamente agudo, base com uma aurícula no lado externo, margem hialina, denticulada, dentículos alvos, curtos; microfilo axilar lanceolado, ápice agudo, base sem aurículas ou com duas aurículas muito curtas, margem hialina, denticulada, dentículos alvos, curtos.

Venezuela, Guiana, Suriname e Brasil.

Cresce em florestas de baixio e em campinaranas, em solos argilosos e arenosos.

9.VII.1974 Conant, D. S. 891 (INPA); 18.XII.1995 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 446 (IAN INPA K NY RB SP); 1.II.1963 Eiten, G. et al. 5286 (GH SP); 10.IX.1987 Pruski, J. F. et al. 3208 (INPA SP).

Pode ser reconhecida pelo caule articulado, pelo microfilo lateral com uma única aurícula no lado basioscópico e pelos microfilos axilares desprovidos de aurículas ou com duas aurículas muito curtas.

Selaginella amazonica Spring foi mencionada para a Reserva Ducke por Castellani & Freitas (1992), porém o material citado pelos autores não foi localizado durante o presente estudo, portanto não sendo possível confirmar sua ocorrência. Todavia, sua presença na área da Reserva Ducke não deve ser descartada. S. amazonica caracteriza-se pelo caule não articulado, achatado na extremidade e pelos microfilos desprovidos de aurículas, com margem denticulada. Os ramos primários são irregularmente divididos a densamente flabelados.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZÔNIA, BRASIL: PTERIDOPHYTA - TECTARIACEAE Jefferson Prado

Tectariaceae Panigrahi, J. Orissa Bot. Soc. 8: 41. 1986.

Holttum, R. E. 1986. Studies in the fern-genera allied to Tectaria V. Triplophyllum, a new genus of Africa and America. Kew Bull. 41: 237-260.

Moran R. C. 1995. Tectariaceac. Pp. 195-196. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamcricana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Moran, R. C. & Smith, A. R. 1995. Triplophyllum Holttum. Pp. 209-210. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mcsoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Smith, A. R. 1995. Triplophyllum. Pp. 126-128. In P. E. Berry; B K. Holst & K. Yatskievych (cds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Ptcridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press. Portland.

Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1991. Pteridophyta of Peru. Part IV. 17. Dryopteridaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 27: 1-176. Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag. New York. Pp. 459-467.

Plantas terrestres ou rupícolas. Caule curto a longo-reptante. Frondes cespitosas a fasciculadas, eretas, monomorfas a dimorfas; pecíolo contínuo com o caule, com mais de 3 feixes vasculares na base; lâmina simples, pinatífida, 1-2-pinada, 1-4-pinado-pinatífida, pubescente, com tricomas eretos a patentes sobre os discretos sulcos da raque, raquíola e costa, sulcos não contínuos entre si ou sulcos ausentes; venação aberta ou areolada. Soros sobre as nervuras na face abaxial da lâmina, arredondados, raramente oblongos, às vezes lineares; indúsio presente ou raramente ausente; esporângios globosos, pedicelo com 3 fileiras de células, ânulo longitudinal; esporos monoletes, sem clorofila.

Segundo Moran (1995), Tectariaceae pode ser mantida como uma família distinta de Dryopteridaceae por apresentar os eixos levemente sulcados, pubescentes na face adaxial, com tricomas curtos, multicelulares, geralmente avermelhados, cujas células se torcem em ângulos retos entre si ao secar (tricomas do tipo Ctenitis). Este tipo de tricoma também pode estar presente em outras partes da fronde. Em Dryopteridaceae os sulcos dos eixos são profundos, contínuos entre si e glabros ou se pubescentes, os tricomas medem de 0,05-0,2 mm e não se torcem ao secar. De modo geral, Dryopteridaceae carece de tricomas.

É uma família com distribuição cosmopolita e tropical. Possui 15 gêneros e aproximadamente 500 espécies (Moran 1995).

1. Triplophyllum

Triplophyllum Holttum, Kew Bull. 41: 239. 1986.

Caule curto a longo-reptante. Frondes monomorfas, cespitosas ou fasciculadas, eretas a patentes; pecíolo contínuo com o caule, com escamas; lâmina tripartida, 2-4-pinada; pinas proximais maiores que as demais; pínula basioscópica basal ca. 2-4 vezes maior que as pínulas acroscópicas; segmentos terminais com base assimétrica e ápice arredondado, obtuso; indumento da face adaxial da raque, raquíola e costa formado por tricomas do tipo Ctenitis; venação aberta, nervuras simples ou furcadas. Soros arredondados, indúsio reniforme, com enseio estreito, geralmente enegrecido, glanduloso ou puberulento; esporos com duas aletas laterais translúcidas.

Triplophyllum é um gênero com apenas três espécies na região neotropical e distribuise principalmente nas Guianas e ao norte do Rio Amazonas (Holttum 1986).

Na Reserva Ducke ocorre uma única espécie, que é bastante comum ao longo de todas as trilhas.

Artigo recebido em 09/2004. Accito para publicação em 03/2005.

cm

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

1.1 Triplophyllum dicksonioides (Fée) Holttum, Kew Bull. 41: 257. 1986; Smith, in P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych, Fl. Ven. Guay. 2: 127, fig. 83. 1995. Fig. 1

Aspidium dicksonioides Fée, Cr. vasc. Br. 1: 143, tab. 49, fig. 1. 1869.

Caule curto-reptante, ca. 0,6 cm diâm., com escamas lanceoladas, castanho-claras, ca. 0,3 cm compr. e com tricomas na margem. Frondes 36-89 cm compr., eretas a patentes, monomorfas; pecíolo 11-55 cm compr. e 0,1-0,3 cm diâm., castanho claro, sulcado adaxialmente, com escamas esparsas, castanho-claras; lâmina deltóide, cartácea a subcoriácea, 3-4-pinado-pinatífida, 21-38 cm compr. e 23-36 cm larg.; raque similar ao pecíolo, com tricomas do tipo Ctenitis e escamas castanho-claras; pinas 2-3-pinadopinatífidas, alternas, as basais maiores e mais vezes decompostas que as medianas e distais, pecioluladas, as distais sésseis; segmentos com ápice obtuso a arredondado; indumento de ambas as faces formado de tricomas eretos. avermelhados a castanhos, do tipo Ctenitis, sobre as partes vasculares e glândulas amareladas a castanho-claras sobre o tecido laminar; venação aberta, nervuras simples ou furcadas. Soros arredondados, formados na extremidade das nervuras; indúsio reniforme, castanho-escuro a negro, glabro ou com glândulas semelhantes às da lâmina.

Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Peru e Norte do Brasil.

Cresce sobre solos argilosos de barrancos, geralmente à margem de trilhas e caminhos. 9.I.1995 Assunção, P.A. C. L. 124 (INPA); 19.IX.1974 Bautista, H. P. 93 (INPA); 9.VII.1974 Conant, D. S. 888 (GH INPA NY); 13.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 509 (INPA); 18.V.1988 Coêlho, D. 53-D (INPA K MBM MG MO NY RB SP U); 12.VI.1958 Ferreira, E. 58-307 (INPA); 20.I.1976 Monteiro, O. P. & Ramos, J. F. 55 (INPA); 12.IV.1977 Monteiro, O. P. 1359 (INPA); 16.III.1995 Prado, J. et al. 620 (G INPA K MG SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 623 (INPA K SP); 31.VIII.1966 Prance, G. T. et al. 2134 (INPA); IV.1973 Rodrigues, W. & Silva, M. F. da 9108 (INPA); 31. VIII.1978 Rodrigues, W. & Coêlho, L. 10066 (INPA); 24.IX.1976 Souza, J. A. de s.n. 1NPA61811 (INPA).

Caracteriza-se pela lâmina 3-4-pinadopinatífida, glândulas amareladas a castanhoclaras em ambas as faces da lâmina, indúsio castanho-escuro a negro, glabro ou com algumas glândulas semelhantes às da lâmina.

Embora na Região Amazônica ocorram Triplophyllum dicksonioides e T. funestum (Kunze) Holttum, apenas a primeira foi encontrada na Reserva Ducke. Porém a ocorrência de T. funestum não deve ser descartada. Esta última, pode ser reconhecida pela lâmina geralmente 2-pinado-pinatífida, lâmina e indúsio totalmente glabros.



Figura 1 - Triplophyllum dicksonioides: A. hábilo; B. venação e indúsio (Costa & Silva 509).

Rodriguésia 56 (86): 103-104, 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZÔNIA, BRASIL: PTERIDOPHYTA - THELYPTERIDACEAE

Jefferson Prado¹

Thelypteridaceae Ching ex Pic.Scrm., Webbia 24: 709. 1970.

Maxon, W. R. & Morton, C. V. 1938. The American species of Dryopteris subgenus Meniscium. Bull. Torrcy Bot. Club 65: 347-376.

Smith, A. R. 1983. 14(4). Polypodiaceae-Thelypteroideae. In G. Harling & B. Sparre (eds.), Flora of Ecuador 18: 18-148. Göteborg University, Göteborg.

Smith, A. R. 1992. Thelypieridaceae. In R. M. Tryon & R. G. Stolze, Picridophyta of Peru. Part III. 16. Thelypteridaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 29: 1-80.

Smith, A. R. 1995a. Thelypteridaceae. Pp. 164-195. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamcricana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Smith, A. R. 1995b. Thelypteridaceae. Pp. 315-326. In P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araccae. Timber Press. Portland.

Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag, New York. Pp. 432-453.

Plantas terrestres, rupícolas ou raramente epífitas. Caule ereto ou reptante e geralmente curto. Frondes cespitosas a fasciculadas, eretas, monomorfas a subdimorfas; pecíolo contínuo com o caule, com 2 feixes vasculares na base, aeróforos presentes ou ausentes; lâmina simples ou geralmente 1-pinada a 1-pinado-pinatífida raramente 3pinado-pinatífida, glabra ou esparsamente a densamente pubescente, com tricomas tectores aciculares, estrelados, bífidos, glandulosos e com escamas; venação aberta ou areolada. Soros sobre as nervuras na face abaxial da lâmina arredondados a alongados, às vezes arqueados ou acrosticóides, recobrindo inteiramente a face abaxial da lâmina, paráfises ausentes ou às vezes presentes; indúsio reniforme ou espatulado, ou ausente; esporângios globosos, glabros ou setosos, pedicelo com 3 fileiras de células, ânulo longitudinal; esporos monoletes, sem clorofila.

Thelypteridaceae é uma família com aproximadamente 900 espécies e com distribuição quase cosmopolita (Smith 1995a,b). Na região neotropical são reconhecidos dois gêneros (Macrothelypteris

2

3

e Thelypteris). Macrothelypteris é um gênero nativo do paleotrópico, porém com uma espécie (M. torresiana) amplamente naturalizada no neotrópico (Smith 1995a,b).

1. Thelypteris

Thelypteris Schmidel, Icon. Pl., 3, tab. 11. 1763. Nom. cons.

Caule curto-reptante a ereto. Frondes monomorfas, cespitosas ou fasciculadas, eretas; pecíolo contínuo com o caule, glabro ou pubescente; lâmina 1-pinada a 1-pinadopinatífida, raramente simples ou 2-pinada; pinas proximais reduzidas ou não; pinas medianas inteiras a pinatífidas, raramente 1pinadas; pinas distais geralmente reduzidas, raramente abruptamente reduzidas, sésseis ou curto pecioluladas, contínuas com a raque, gemas presentes ou ausentes na axila das pinas; aeróforos presentes ou ausentes na base das pinas; indumento formado por escamas ou tricomas tectores aciculares. bifidos, estrelados ou glandulares; venação aberta ou regularmente areolada. Soros arredondados, oblongos, alongados ou acrosticóides, inframedianos ou supramedianos; indúsio reniforme ou espatulado, glabro ou

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

pubescente, ou ausente; esporângios com ou sem setas na capsula e/ou pedicelo, às vezes com glândulas.

Thelypteris é um gênero com ca. 875 espécies, amplamente distribuído nas regiões tropicais e subtropicais (Smith 1995b).

O conceito genérico utilizado para elaboração do presente tratamento seguiu aqueles apresentados nos trabalhos de Smith (1983, 1992, 1995a,b).

Na área da Reserva Ducke foi encontrada até o momento uma única espécie, *Thelypteris arborescens*, que pertence ao subgênero *Meniscium*.

1.1 Thelypteris arborescens (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C.V. Morton, Contr. U. S. Natl. Herb. 38: 50. 1967; Smith, Fieldiana, Bot., n.s. 29: 70. 1992. Fig. 1

Meniscium arborescens Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl. ed. 4, 5: 133. 1810.

Caule curto-reptante, ca. 0,5 cm diâm., com escamas lanceoladas, castanho a negras, ca. 0,3 cm compr. Frondes 43-122 cm compr., eretas, monomorfas; pecíolo 22-80 cm compr. e 0,2-0,5 cm diâm., aproximadamente do mesmo comprimento da lâmina ou um pouco maior que esta, castanho claro, anguloso, sulcado adaxialmente, com poucas escamas na base, esparsas, adpressas, castanho-claras; lâmina cartácea a subcoriácea, 1-pinada, 18-41 cm compr. e 13-50 cm larg.; raque similar ao pecíolo, com tricomas alvos, tectores a aciculares; pinas inteiras, alternas, as basais e medianas curto-pecioluladas, as distais sésseis, pinas medianas 8-26 cm compr e 1,0-2,4 cm larg.; costa com tricomas semelhantes aos da raque; base das pinas cuneada e assimétrica nas pinas proximais e arredondada, nas pinas medianas e distais, ápice agudo; indumento de tricomas eretos, alvos, tectores e aciculares sobre as nervuras na face abaxial e adaxial das pinas; venação regularmente areolada. Soros oblongos, retos ou arqueados, às vezes confluentes quando maduros; indúsio ausente; esporângios com seta no

pedicelo (semelhantes aos tricomas das pinas) e cápsula glabra.

Mesoamérica, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru e Brasil.

Cresce em locais sombreados ou expostos, à margem de igarapé ou barrancos à margem de trilhas, em solo argiloso. 6.XII.1974 Arquio. 1.52 (INPA): 20 VIII. 1975 Arquio.

6.XII.1974 Araujo, I. 52 (INPA); 20.VIII. 1975 Araujo, I. & Mota, C. D. A. 265 (INPA); 19.IX.1974 Bautista, H. P. 94 (INPA); 9.VII. 1974 Conant, D. S. 894 (GH INPA); 9.VII.1974 Conant, D. S. 895 (GH INPA US); 18.XII.1995 Costa, M.A. S. & Silva, C. F. da 443 (INPA

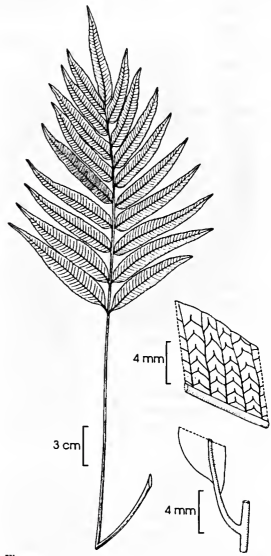


Figura 1 - Thelypteris arborescens: hábito, venação (Prado et al. 681); base da pina proximal (Bautista 94).

Rodriguésia 56 (86): 105-107, 2005

K SP); 14.V.1996 Costa, M. A. S. et al. 515 (INPA); 15.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 532 (INPA SP); X.1994 Freitas, C. A. A. 489 (INPA SP); 13.III.1995 Prado, J. & Costa, M. A. S. 566 (IAN INPA K NY SP); 20.III.1995 Prado, J. et al. 626 (INPA SP); 22.III.1995 Prado, J. et al. 681 (INPA K MG MO SP).

Thelypteris arborescens é eventualmente confundida com T. longifolia (Desv.) R. M. Tryon. Porém, esta última difere por apresentar as pinas proximais com peciólulo com até 1 cm compr. e base das pinas medianas cuneada. Embora as diferenças entre essas duas espécies sejam questionáveis, os materiais da Reserva Ducke enquandramse melhor no conceito de Smith (1983, 1992, 1995a, 1995b) para T. arborescens. Além disto, T. longifolia parece ter uma distribuição mais concentrada nas regiões Centro-oeste, Sudeste e Sul do Brasil, enquanto T. arborescens ocorre mais para o norte.

Três outras espécies relacionadas a Thelypteris arborescens são: T. salzmannii (Fée) C. V. Morton, T. chrysodioides (Fée) C. V. Morton var. goyazensis (Maxon & C. V. Morton) C. V. Morton e T. membranacea (Mett.) R. M. Tryon. Entretanto, T. salzmannii difere por não apresentar seta no pedicelo dos esporângios, T. chrysodioides var. goyazensis por possuir pinas maiores, com 3,5-8,0 cm largura e T. membranacea pelos tricomas adpressos sobre a costa e face abaxial da lâmina e pelas pinas com 4-7 cm largura.

As plantas da Reserva Ducke apresentam uma variabilidade considerável em relação ao grau de pubescência das frondes, variando de plantas densamente pubescentes, principalmente na face abaxial, até plantas quase glabras.

Rodriguésia 56 (86): 105-107. 2005

Flora da Reserva Ducke, Amazônia, Brasil: Pteridophyta - Vittariaceae

Jefferson Prado1 & Paulo H. Labiak1

Vittariaceae (C. Presl) Ching, Sunyatsenia 5: 232, 1940.

Crane, E. H. 1997. A revised circumscription of the genera of the fern family Vittariaceae. Syst. Botany 22: 509-517.

- Cremers, G. 1997. Group II. Pterophyta. In S. A. Mori, G. Cremers, C. Gracie, J.-J. de Granville, M. Hoff & J. D. Mitchell (eds.), Guide to the Vascular Plants of Central French Guiana Part 1. Pteridophytes. Gymnosperms, and Monocotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76: 65-162.
- Keloff, C. L. & McKee, G. S. 1998. A new species of Hecistopteris from Guyana, South America. Amer. Fern J. 88: 155-157.
- Moran, R. C. 1995. Vittariaceae. Pp. 145-150. In R. C. Moran & R. Riba (eds.), Flora Mesoamericana 1. Psilotaceae a Salviniaceae. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Smith, A. R. 1995. Vittariaceae. Pp. 327-334. In P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), Flora of the Venezuelan Guayana 2. Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. Timber Press. Portland.
- Tryon, R. M. & Stolze, R. G. 1989. Pteridophyta of Peru. Part II. 13. Pteridaceae 15. Dennstaedtiaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 22: 1-128.
- Tryon, R. M. & Tryon, A. 1982. Ferns and Allied Plants, with Special Reference to Tropical America. Springer Verlag. New York. Pp. 354-370.

Plantas epífitas, às vezes rupícolas ou terrestres. Caule reptante, subereto ou ereto. Frondes cespitosas ou separadas entre si, eretas ou pendentes, monomorfas; pecíolo contínuo com o caule, com l feixe vascular na base; lâmina inteira ou dicotomicamente dividida na região do ápice, lanceolada, oblanceolada, elíptica ou obovada, glabra, com idioblastos conspícuos na epiderme adaxial; venação geralmente areolada (Ananthacorus, Anetium, Antrophyum, Polytaenium, Radiovittaria, Vittaria) ou aberta (Hecistopteris). Soros lineares, a alongados, sobre a face abaxial da lâmina, com ou sem paráfises, sem indúsio, esporângios globosos, numerosos, pedicelo com 1-2 fileiras de células, ânulo longitudinal, estômio com

4 células; esporos triletes ou monoletes, sem clorofila.

Os representantes desta família são predominantemente epífitas. Pode ser facilmente reconhecida pelas frondes com lâmina inteira ou dividida dicotomicamente na região do ápice, pelos idioblastos conspícuos na face adaxial da lâmina e pelas quatro células que formam o estômio.

Apresenta distribuição pantropical, porém algumas espécies chegam a regiões temperadas. Possui aproximadamente 100 espécies, distribuídas em cinco gêneros (Moran 1995). De acordo com Crane (1997), Vittariaceae possui sete gêneros no neotrópico.

Na Reserva Ducke ocorrem três gêneros e seis espécies, todas como epífitas.

Chave para os gêneros de Vittariaceae na Reserva Ducke

- 1. Plantas de 1-5 cm compr.; lâmina dicotomicamente dividida na porção apical ou flabelada; venação aberta ... 1. Hecistopteris
- 1. Plantas com mais de 5 cm compr.; lâmina inteira, oblanceolada, elíptica, ou linear; venação
 - 2. Lâmina linear; soros submarginais e lineares, paralelos à margem da lâmina 3. Vittaria
 - 2. Lâmina oblanceolada ou elíptica; soros ao longo das nervuras, não paralelos à margem da lâmina 2. Polytaenium

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica, Seção de Briologia e Pteridologia. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil.

SciELO/JBRJ 13

² Universidade Federal do Paraná, Departamento de Bolânica. C.P. 19031, CEP 81531-970. Curitiba, PR, Brasil.

1. Hecistopteris

Hecistopteris J. Sm., London J. Bot. 1: 193. 1842.

Plantas de 1-5 cm compr. Caule reptante a ereto, com escamas clatradas, raízes com gemas e com poucos pêlos amarelados a castanhos. Frondes eretas, cespitosas a fasciculadas; pecíolo contínuo com o caule, muito reduzido ou ausente, esverdeado ou paleáceo; lâmina estreitamente cuneada na base, flabelada no ápice ou dicotomicamente dividida, cartácea, glabra; venação aberta, nervuras simples ou furcadas. Soros ao longo das nervuras na porção apical da lâmina,

superficiais, com paráfises simples ou furcadas, célula apical das paráfises alargada; esporos triletes.

Hecistopteris é um gênero que se caracteriza por apresentar plantas de pequeno porte, (variando de 1-5 cm compr.), lâmina dividida dicotomicamente ou flabelada, com hábito epifítico. As raízes geralmente apresentam gemas que podem desenvolver novas frondes. Freqüentemente várias frondes espaçadas podem ser encontradas presas a uma única raíz.

É um gênero com apenas três espécies, sendo que duas destas podem ser encontradas na área da Reserva Ducke.

Chave para as espécies de Hecistopteris na Reserva Ducke

Lâmina subflabeliforme, atingindo até cerca de 0,4 cm larg.
 Lâmina dicotomicamente dividida, os segmentos nunca ultrapassando 0,2 cm de larg.
 H. kaieteurensis

1.1 Hecistopteris kaieteurensis Kelloff & G. Mckee, Amer. Fern J. 88(4): 155, fig. 1,2. 1998. Fig. 1F

Caule com escamas clatradas, nascendo cm tufos na base da lâmina. Frondes 1,0-2,5 (-3,0) cm compr., cespitosas; pecíolo muito curto ou ausente, glabro, às vezes encoberto pelas escamas do caule; lâmina dicotomicamente dividida, cada furca com até 0,2 cm larg., ápice freqüentemente recurvado; venação aberta, nervuras simples ou furcadas. Soros dispostos apenas nos segmentos apicais.

Guiana e Brasil (Amazonas).

Cresce sobre troncos, em locais sombreados à margem de igarapés. 10.IV.1975 Araújo, I. 100 (INPA US); 18.VII.1975 Araújo, I. & Coêlho, L. 246 (INPA US); 20.VIII.1975 Araújo, I. & Mota 266 (INPA US).

Difere de *Hecistopteris pumila* no padrão de divisão da lâmina foliar (flabelado em *H. pumila* e dicotômico em *H. kaieteurensis*) e pelos segmentos mais estreitos, não ultrapassando 0,2 cm larg.

1.2 *Hecistopteris pumila* (Spreng.) J. Sm., London J. Bot. 1: 193. 1842; Tryon & Stolzc, Fieldiana, Bot., n.s. 22: 84, fig. 17a-b. 1989. **Fig. 1E**

Gymnogramma pumila Spreng., Tent. Suppl.: 31. 1828.

Caule com escamas clatradas, nascendo em tufos na base da lâmina. Frondes 1,0-2,5 cm compr., cespitosas; pecíolo muito curto ou ausente, glabro, às vezes encoberto pelas escamas do caule; lâmina subflabeliforme, ca. 0,4 cm larg., com ápice dicotômico ou furcado; venação aberta, nervuras simples ou furcadas. Soros dispostos apenas no ápice da lâmina.

Sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venczuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce sobre troncos em florestas das regiões de baixio, geralmente associadas com briófitas, à margem de igarapés.

20.VIII.1975 Araújo, I. & Mota, C. D. A. 266 (INPA); 20.VIII.1975 Araújo, I. & Mota, C. D.A. 267,269 (INPA); 14.III.1995 Prado, J. et al. 586 (INPA); 16.III.1995 Prado, J. et al. 618 (INPA); 20.III.1995 Prado, J. et al. 663 (INPA SP); 22.III.1995 Prado, J. et al. 684 (INPA); 5.VIII.1963 Rodrigues, W. 5423 (INPA).

Rodriguésia 56 (86): 108-113. 2005

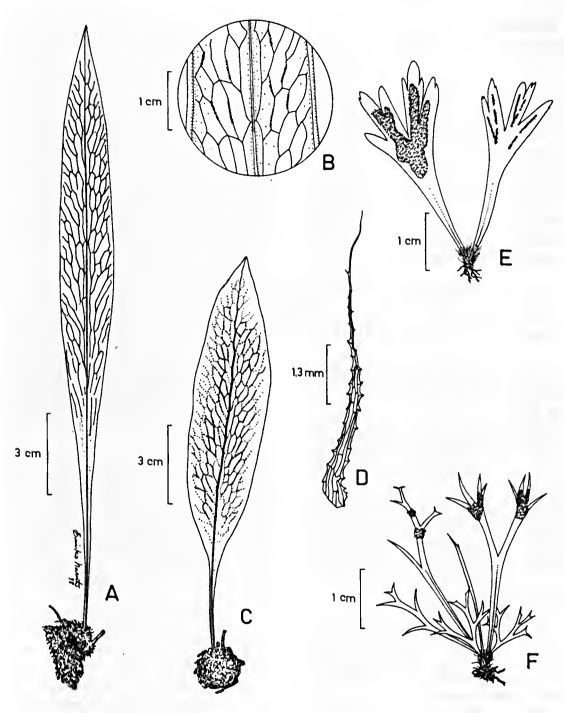


Figura 1 - A-B. Polytaenium cajenense: A. hábito, B. detalhe da lâmina (Prado et al. 601); C. P. guayanense: hábito (Costa & Silva 458); D. Vittaria lineata: escama do caule. (Costa et al. 225); E. Hecistopteris pumila: hábito (Prado et al. 663); F. H. kaieteurensis: hábito (Araujo 100).

Rodriguésia 56 (86): 108-113. 2005

Embora seja uma planta de porte reduzido, encontra-se bem coletada ao longo de toda a América tropical. Entre as espécies de Hecistopteris, é a que apresenta a maior área de distribuição geográfica.

Na área da Reserva Ducke podem ser encontradas várias populações crescendo ao longo das margens dos igarapés, geralmente na base de troncos.

2. Polytaenium

Polytaenium Desv., Prodr.: 174. 1827.

Plantas com mais de 5 cm compr. Caule subereto a reptante, com escamas clatradas e com muitas raízes pilosas, não prolíferas. Frondes fasciculadas, eretas; pecíolo contínuo com o caule, muito reduzido ou ausente, es verdeado ou paleáceo, alado ou não; lâmina interia, oblanceolada a elíptica, coriácca, cartácea ou carnosa, costa conspícua, glabra; venação areolada, aréolas alongadas, poligonais, sem nervuras livres inclusas. Soros ao longo das nervuras, não paralelos à margem da lâmina, paráfises ausentes; esporos triletes.

Polytaenium é um gênero com distribuição nas Américas Central e do Sul e Caribe (Crane 1997). Pode ser facilmente reconhecido pelo hábito epifítico, caule com raízes portando tricomas amarelados, lâmina com costa conspícua, pelo padrão de venação areolado, com aréolas oblíquas e pelos soros originados sobre as nervuras sem paráfises, formando uma malha reticulada contínua ou descontínua.

Chave para as espécies de Polytaenium na Reserva Ducke

- 1. Lâmina oblanceolada, coriácea; pecíolo esverdeado a castanho, alado; soros em sulcos 1. P. cajenense 1. Lâmina elíptica, cartácea; pecíolo amarelado, estreitamente alado; soros superficiais
- 2. P. guayanense

2.1 Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict, Bull. Torrey Bot. Club 38: 169. 1911. Fig. 1A-B

Hemionitis cajenensis Desv., Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. 5: 311. 1811.

Caule curto, subereto, ca. 0,3 em diâm., com escamas estreito-lanceoladas. Frondes eretas a pendentes; pecíolo esverdeado a castanho, alado, glabro; lâmina inteira, oblanceolada, coriácea, 21-27 em compr. e 2,0-2,5 cm larg., margens levemente revolutas, costa proeminente na face abaxial; nervuras areoladas, aréolas oblíquas em relação à costa. Soros sobre sulcos ao longo das nervuras; esporos triletes.

Sul do México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce nas regiões de baixio, sobre troncos à margem de igarapés. 15.III.1995, Prado, J. et al. 601 (INPA K SP).

Caracteriza-se pela lâmina oblanceolada, coriácea e pelos soros em sulcos na facc abaxial da lâmina.

Rodriguésia 56 (86): 108-113, 2005

2

2.2 Polytaenium guayanense (Hieron.) Alston, Kew Bull. 314. 1932. Fig. 1C

Antrophyum guayanense Hieron., Hedwigia 57: 212. 1915.

Caule curto-reptante, ca. 0,2 em diâm., com escamas estreito-lanceoladas, raízes com muitos pêlos amarclados. Frondes eretas a pendentes; pecíolo amarelado, estreitamente alado, glabro; lâmina inteira, elíptica, eartácea, 5-26 cm compr. e 1,0-3,5 cm larg., margens planas ou levemente revolutas, costa proeminente na face abaxial; nervuras areoladas, aréolas oblíquas em relação à costa. Soros superficiais ao longo das nervuras. paráfises ausentes; esporos triletes.

Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana. Suriname, Guiana Francesa, Peru, Bolívia e Brasil.

Pode ser encontrada em regiões de baixio, próximas a igarapés e no interior da mata de terra firme, às vezes em clareiras na mata.

6.I.1995, Costa, M. A. S. et al. 91 (INPA, SP); 4.V.1995, Costa, M. A. S. et al. 261 (INPA); 19.XII.1995, Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 458 (INPA, SP); 13.II.1996, Lima, R. et al. 1366 (INPA); 14.III.1995, Prado, J. et al. 591 (INPA, SP); 22.III.1995, Prado, J. et al. 689 (INPA); 14.VIII.1993, Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1153 (INPA); 5.VI.1996, Sothers, C. A. 807 (INPA).

Polytaenium guayanense é aparentemente muito mais comum na área da Reserva Ducke do que *P. cajanense*. Difere desta última por apresentar, além das características apresentadas, na chave, as raízes com muitos tricomas amarelados.

3. Vittaria

Vittaria Sm., Mém Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 413. 1793.

Plantas com mais de 5 cm compr. Caule curto-reptante a subereto, com escamas clatradas e com poucas raízes densamente pilosas, não prolíferas. Frondes pendentes; pecíolo contínuo com o caule, muito reduzido

ou ausente, esverdeado, paleáceo ou castanho, aplanado ou cilíndrico; lâmina inteira, linear a estreitamente elíptica, coriácea a cartácea, glabra; venação areolada, geralmente 1 fileira de aréolas alongadas entre a costa e a margem da lâmina, sem nervuras livres inclusas nas aréolas. Soros lineares, submarginais, paralelos à margem da lâmina, com paráfises simples, furcadas, célula apical das paráfises alargada; esporos triletes ou monoletes.

Vittaria é um gênero neotropical com uma única espécie no Velho Mundo, V. isoetifolia Bory (Crane 1997). Distingue-se dos demais gêneros pela presença de soros lineares e paralelos à margem da lâmina, ocupando posição submarginal.

Na Reserva Ducke está representado por duas espécies (Vittaria lineata e Vittaria graminifolia), que crescem geralmente na parte mais alta do dossel.

Chave para as espécies de Vittaria na Reserva Ducke

- **3.1** Vittaria graminifolia Kaulf., Enum. fil.: 192. 1824.

Caule reptante, curto-reptante (escamas não observadas). Frondes pendentes, 8-13 cm compr., cespitosas; pecíolo ausente ou até 1 cm compr., achatado, castanho ou paleáceo; lâmina linear, cartácea, ca. 0,1-0,2 cm larg.; costa com a mesma cor da lâmina ou levemente mais clara. Soros e esporos não observados.

México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Suriname, Equador, Peru, Bolívia e Brasil.

Cresce como epífita pendente nas partes mais elevadas do dossel.

21.III.1995, Prado, J. et al. 665 (INPA).

cm

Material adicional examinado: Peru, Amazonas, 1-2 km W of Molinopampa, Wurdack, J. 1491 (US).

Segundo Moran (1995), esta espécie pode ser distinguida de *Vittaria lineata* que possui esporos monoletes e escamas do caule com ápice filiforme. No material coletado na Reserva Ducke, estas duas características não

foram observadas, dado a precariedade e ao estágio imaturo das frondes.

De acordo com Tryon & Stolze (1989), Vittaria graminifolia possui frondes muito estreitas. Esta característica está presente nas plantas da Reserva Ducke, visto que as frondes apresentam de 0,1-0,2 cm larg. e também possuem a costa da mesma cor da lâmina ou mais clara, o que, segundo Moran (1995), também é uma das características desta espécie.

3.2 Vittaria lineata (L.) Sm., Mém. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5(1790-1791): 421. 1793; Tryon & Stolze, Fieldiana, Bot., n.s. 22: 90, fig. 19D. 1989. Fig. 1D

Pteris lineata L., Sp. Pl.: 1073. 1753.

Caule curto-reptante, com escamas lanceoladas, a margem levemente denteada e o ápice filiforme, 0,6-0,8 cm compr. Frondes pendentes, 20-50 cm compr., cespitosas; pecíolo paleáceo, ausente ou

Rodriguésia 56 (86): 108-113. 2005

até 0,5 cm compr., achatado, estreitamente alado; lâmina linear, cartácea, 0,2-0,3 cm larg.; costa da mesma cor da lâmina. Soros com paráfises filiformes, a célula apical não ou apenas levemente expandida; esporos monoletes.

Sul da Flórida, México, Mesoamérica, Antilhas, Trinidad, Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia, Paraguai e Brasil. 28.IV.1995 Costa, M. A. S. et al. 225 (INPA SP); 3.V.1996 Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 234 (INPA K NY SP); 20.III.1995, Prado, J. et al. 657 (INPA).

Caracteriza-se pelos esporos monoletes, escamas do caule com ápice filiforme e pelas paráfises com ápice em forma de clava, não muito expandida.

Rodriguésia 56 (86): 108-113. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: BOMBACACEAE

Gerleni Lopes Esteves1

Bombacaceae Kunth, Malvac., Buttner., Tiliac. nov. gen. sp. 5: 294-308. 1821.

Paula, J. E. de. 1969. Estudos sobre Bombacaceae - 1. Contribuição para o conhecimento dos gêneros Catostemma Benth. e Scleronema Benth. da Amazônia Brasileira. Ciência e Cultura 21(4): 697-719.

Robyns, A. 1963. Essai de Monographie du Genre Bombax s.l. (Bombacaceae). Bull. Jard. Bot. État 33(1/2): 1-311. Schumann, K. 1886. Bombacaceae. In: Martius, C. F. P. & Eichler, A.G. (eds.). Fl. bras. 12(3): 201-250, tabs. 40-50.

Árvores de troncos inermes, com ou sem sapopemas. Indumento lepidoto e/ou constituído de tricomas estrelados e/ou simples. Folhas compostas digitadas ou 1-folioladas, folíolos articulados ou não, nervação pinada ou actinódroma; estípulas em geral decíduas. Inflorescências em fascículos paucifloros ou flores solitárias; flores em geral grandes, vistosas, bracteadas, monoclinas, actinomorfas; receptáculo com ou sem glândulas; cálice cupuliforme, campanulado ou tubuliforme, margem lobada, truncada, ondulada ou apiculada; pétalas 5, livres entre si, adnatas à base do tubo estaminal, geralmente alvas; androceu monadelfo, com 15-muitos estames; tubo estaminal dividido a partir de certa altura em muitos estames livres entre si ou 5-lobado na porção apical com as anteras na face dorsal dos lobos ou formando 5-15 falanges de estames; anteras monotecas, rimosas; gineceu 2-muitos carpelos; ovário súpero, em geral 2-5-locular, óvulos 2-muitos por lóculo, placentação axilar; estilete único; estigmas capitados ou lobados. Frutos cápsulas loculicidas ou drupáceos; sementes geralmente envolvidas por indumento lanoso (paina); endosperma escasso ou ausente; cotilédones planos, torcidos ou plicados.

Família pantropical com cerca de 26 gêneros distribuídos predominantemente na região neotropical, representada no Brasil por aproximadamente 18 gêneros e mais de 100 espécies. Na Reserva Ducke ocorrem oito gêneros e 13 espécies, sendo uma delas cultivada: Ochroma pyramidale (Cav. ex Lam.) Urban, com distribuição desde o México até a Bolívia, conhecida popularmente como pau-de-balsa.

Bombacaceae caracteriza-se pelo hábito predominantemente arbóreo, folhas geralmente compostas digitadas, androceu monadelfo com anteras monotecas e frutos capsulares ou drupáceos. A família possui grande importância econômica. A madeira é utilizada na fabricação de pequenas embarcações, móveis, objetos leves e pasta de celulose. Diversas espécies possuem potencial ornamental, enquanto outras são indicadas para o reflorestamento de áreas degradadas devido ao crescimento rápido e tolerância a luminosidade direta. A paina que envolve as sementes é usada na confecção de salva-vidas, enchimento de colchões e como isolante térmico. As sementes de algumas espécies são comestíveis.

Os representantes da família são geralmente polinizados por morcegos.

Chave para os gêneros e espécies de Bombacaceae na Reserva Ducke

1. Folhas simples.

Tubo estaminal dividido a partir de certa altura em muitos estames livres entre si.

3. Partes livres de estames 20-25; filetes curtos, espessos, dilatados no ápice; ovário com 2 óvulos por lóculo; cápsulas subglobosas a globosas; sementes 1-4 por fruto, subglobosas 7. Scleronema micranthum

3. Partes livres de estames mais de 50, filetes longos, delgados; ovário com 2-6 óvulos por lóculo; cápsulas oval-elípticas; sementes 1 por fruto, oval-elípticas 2. Catostemma

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005. Instituto de Bolânica. C.P. 4005, CEP 01061-970. São Paulo, SP, Brasil. gerleniibot@yahoo.com.br

- 4. Folíolos 7,8-11(-26-29,5) x 4-6,9(-7,3) cm, fortemente coriáceos, quebradiços, oblongos, base arredondada a subcordada, pecíolos 2,5-5 cm compr. 2.3. *C. sclerophyllum*
- 4. Folíolos 6,5-15,5 × 2,9-7,6 cm, não quebradiços, oblongos ou elíptico-lanceolados, base subarredondada a aguda, pecíolos 1-2,6 cm compr.

 - 5. Folíolos oblongo-mucronados, densamente pilosos na face abaxial, nervação esverdeada; nervuras secundárias 12-15 pares; pecíolos pilosos ... 2.1. *C. albuquerquei*
- 2. Tubo estaminal 5-lobado na porção apical, com as anteras na face dorsal dos lobos do tubo.

 - 6. Flores 6-8 por fascículo; cálice 1-1,3 cm compr., externamente verde-ferrugíneo, liso; pétalas alvas; tubo estaminal 5-7 mm compr., inserto na corola .. 4. *Huberodendron swietenioides*
- 1. Folhas compostas digitadas.
 - - 8. Tubo estaminal 3-7 mm compr., obcônico; pétalas obovado-espatuladas, unilateralmente incurvadas na porção apical; botões florais oblongo-obovóides; pedicelos menores que 2 cm compr.; folíolos 8,3-21,2 × 3,1-8,3 cm, obovados, raramente oblongos ... 3.1. E. globosa
 - 8. Tubo estaminal 19-26 mm compr., estreitamente cilíndrico; pétalas estreito-espatuladas, não incurvadas na porção apical; botões florais oblongo-lineares, pedicelos maiores que 3 cm compr.; folíolos 5,3-8,7×2,4-3,2 cm, obovados a oblanceolados .. 3.2. E. longitubulosa
 - 7. Flores maiores que 7 cm compr.; tubo estaminal formando a partir de certa altura 5-15 falanges de estames.
 - Ramos e folhas com tricomas estrelados esparsos até glabros; ovário glabro. 1. Bombacopsis
 Cápsulas 16-23,6 cm compr., oblongo-alongadas; paina escassa; sementes 26-30 mm compr.; folíolos 3-5; cálice mais de 10 cm compr., estreito-tubuloso, 3-5-lobado; tubo estaminal 5-7 cm compr.
 1.1. B. macrocalyx
 - 9. Ramos e folhas lepidotos; ovário densamente piloso, tricomas estrelados, punctiformes

 6. Rhodognaphalopsis
 - 11. Pecíolos 8-12,5 cm; folíolos 3-5, não coriáceos, 5,4-22 × 3,2-7,1 cm, discolores

1. Bombacopsis

Bombacopsis Pittier, Contr. U.S. Natl. Herb, 18: 162. 1916.

Árvores mais de 10 m alt.; ramos e folhas com tricomas estrelados esparsos até glabros. Folhas compostas digitadas, folíolos articulados, saindo separadamente do pecíolo. Flores em fascículos paucifloros ou solitárias, axilares, pediceladas; brácteas decíduas;

receptáculo com glândulas; cálice persistente, acrescente, cupuliforme a tubuloso, truncado ou 3-5-lobado; pétalas carnosas, pilosas em ambas as faces; estames muitos, parcialmente concrescidos em tubo e depois formando 5-10 falanges, anteras oblongas a lineares; ovário glabro, 5-locular, muitos óvulos por lóculo. Cápsulas 5-valvares, sublignosas, columela persistente, alada; paina escassa ou copiosa,

esbranquiçada ou ferrugínea; sementes oblongas, estriadas longitudinalmente.

Gênero neotropical com cerca de 21 espécies (somente uma espécie, *B. glabra* (Pasq.) A. Robyns, ocorre na África Tropical). Na Reserva Ducke, foram encontradas duas espécies.

1.1 Bombacopsis macrocalyx (Ducke) A. Robyns, Bull. Jard. Bot. État 33(1/2): 203. 1963. Fig. 1C

Árvores 12-14 m alt.; troncos 12-15 cm diâm., com sapopemas, casca amarelo-escura a castanha; ramos adultos glabros. Folhas (3-4-)5-folioladas; pecíolos 5-9 cm compr.; folíolos subsésseis, (5,4-)7,6-19,2×(2,6-) 3,1-6,7 cm, largo-elípticos a oblongo-obovados, glabros em ambas as faces, ápice agudo ou emarginado, às vezes mucronado, base aguda, margem inteira, nervura média proeminente na face abaxial, carinada na face adaxial, nervação broquidódroma, nervuras secundárias 8-12 pares, esparsas entre si. Flores solitárias; botões florais elíptico-oblongos, apiculados; pedicelos 1-1,5 cm compr.; cálice 13-15 cm compr., estreito-tubuloso, 3-5-lobado, externamente lepidoto-ferrugíneo, internamente seríceo, tricomas simples, adpressos; pétalas linearespatuladas, esverdeadas; tubo estaminal 5-7 cm compr., vermelho, dividido em 5-10 falanges de 6,5-8 cm compr., anteras oblongas. Cápsulas 16-23,6 cm compr., oblongo-alongadas, 5-anguladas, externamente lepidoto-ferrugíneas; paina escassa, amarelo-ferrugínea; sementes 26-30 mm compr., escuras.

Brasil: Amazonas e Pará.

Ocasional em floresta de platô, em solo argiloso.

Floresce de março a junho, frutifica de agosto a dezembro.

Nomes locais: sumaúma, munguba.

28.V.1997 (fl) Assunção, P.A. C. L. et al. 510 (INPA K MG MO NY RB SP); 1.VIII.1997 (fr) Esteves, G. L. 2689 (SP); 24.X.1957 (fr) Ferreira, E. 57-172 (INPA); 7.X.1966 (fr) Prance, G. T. et al. 2619 (INPA); 1.VIII.1963 (fr) Rodrigues, W. 5417 (INPA); 13.IX.1994 (fr) Sothers, C. A. et al. 166 (INPA); 7.XI.1994 (fr) Sothers et al. 267 (INPA SP).

Rodriguésia 56 (86): 115-124. 2005

2

CM

Material adicional: 23.III.1972 (fl) *Coêlho & Miranda s.n.*, estrada Manaus-Itacoatiara, km 139 (INPA 36031); 4.V.1985 (fl) Nova Aripuanã, *Ferreira 6030* (INPA).

Espécie bastante distinta pelo cálice estreito-tubuloso, medindo 13-15 cm de comprimento, pelas folhas geralmente com cinco folíolos quase sésseis e pelas cápsulas alongadas, com paina escassa.

1.2 Bombacopsis nervosa (Uitt.) A. Robyns, Bull. Jard. Bot. État 33(1/2): 199. 1963. Fig. 1A-B

Árvores 15-35 m alt.; troncos 45-58 cm diâm., com sapopemas; ramos adultos glabros. Folhas (5-6-)7-folioladas; pecíolos 2-5,2 cm compr.; peciólulos 2-9 mm compr.; folíolos 4,5-11,5 × 2-6,7 cm, obovados, ápice arredondado, emarginado, às mucronado, base cuneada, margem inteira, nervação broquidódroma, nervura média proeminente na face abaxial, carinada na face adaxial, nervuras secundárias 7-12 pares, face adaxial com tricomas estrelados esparsos sobre as nervuras, face abaxial com tricomas estrelados esparsos sobre toda lâmina. Flores solitárias; pedicelos ca. 1 cm compr.; botões florais oblongo-alongados; cálice 0,8-1,5 cm compr., cupuliforme, verde-amarelado, truncado, 5-apiculado, externamente com glandulares, estrelados tricomas internamente seríceo, tricomas simples, adpressos; pétalas 10-11 cm compr., linearobovadas, esverdeadas, densamente pilosas em ambas as faces; tubo estamínal 2-4 cm compr., vermelho, dividido em 5-10 falanges de 4-7 cm compr.; anteras oblongas, alvas a amarelas. Cápsulas 8-11 cm compr., ovóides, indumento ferrugíneo; paina abundante, castanho-dourada; sementes 8-9 mm compr., escuras.

América do Sul (Suriname e Brasíl: Amazonas).

Rara em floresta de platô, em solo argiloso. Floresce de julho a outubro, frutifica de setembro a dezembro.

Nomes locais: algodão-bravo, sumaúma-vermelha.

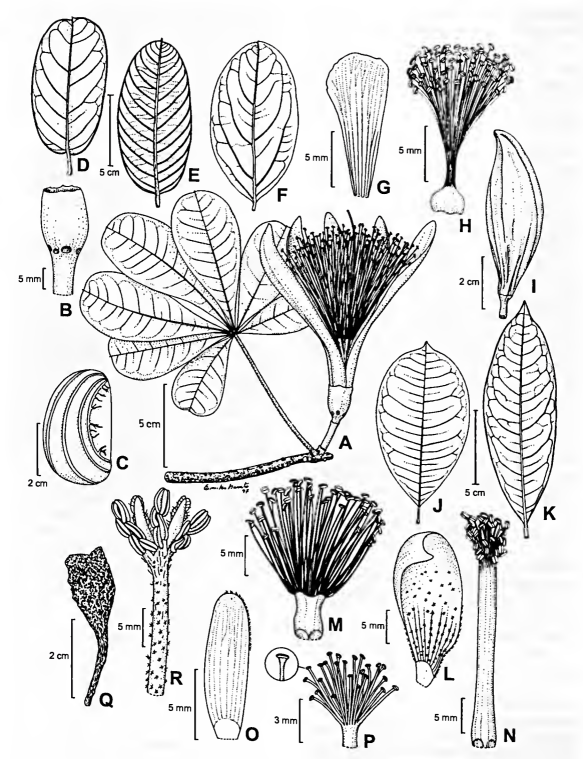


Figura 1 - A-B. Bombacopsis nervosa: A. parte de ramo, com folha e flor; B. cálice; C. B. macrocalyx: semente; D. C. sclerophyllum: folha; E. Catostemma albuquerquei: folha; F-I. C. milanezii: F. folha: G. pétala; H. tubo estaminal; I. fruto; longitubulosa: tubo estaminal; O-P. Scleronema micranthum: O. pétala; P. tubo estaminal; Q-R. Quararibea ochrocalyx: Q. cálice; R. tubo estaminal.

Rodriguésia 56 (86): 115-124, 2005

6.XII.1994 (fr) Costa, M. A. S. et al. 30 (INPA K MBM MG MO NY RB SP U); 31.VII.1997 (fl) Esteves, G. L. et al. 2682 (IAN INPA K MO NY SP); 26.XII.1963 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 5643 (INPA); 22.VIII.1963 (fl) Rodrigues, W. 7518 (INPA); 12.VIII.1963 (fr) Rodrigues, W. 7519 (INPA); 23.IX.1963 (fr) Rodrigues, W. 8269 (INPA); 3.XI.1995 (fr) Vicentini, A. & Silva, C. F. da 1123 (G INPA K MG SP SPF US VIC).

Bombacopsis nervosa caracteriza-se pelo porte em torno de 15-35 m de altura, folíolos pubérulos na face abaxial, com peciólulos medindo 2-9 mm comprimento e tubo estaminal com 2-4 cm de comprimento A espécie é bem distinta de B. macrocalyx principalmente quanto à forma e comprimento do cálice, comprimento das cápsulas, quantidade de paina que envolve as sementes e ao número e pilosidade dos folíolos.

2. Catostemma

Catostemma Benth., London J. Bot. 2: 365. 1843.

Árvores mais de 15 m alt.; troncos sem sapopemas. Folhas 1-folioladas, folíolos alternos, às vezes agrupados na parte apical dos ramos, pilosos a glabros, nervação broquidódroma ou caspedódroma, nervuras secundárias 5-15 pares. Flores em fascículos, axilares ou raramente opositifólios; receptáculo persistente, acrescente, sem glândulas; cálice 3-4-lobado, decíduo; pétalas alvas, reflexas na antese; tubo estaminal 2-35 mm compr., dividido a partir de certa altura em mais de 50 estames livres entre si; filctes longos, delgados; anteras versáteis; ovário 3-carpelar, 3-locular, 2-6 óvulos por lóculo. Cápsulas deiscentes, oval-elípticas. Sementes 1 por fruto, ovalelípticas.

Gênero com cerca de 10 espécies distribuídas no norte da América do Sul (norte do Brasil, Venezuela, Colômbia e Guiana).

2.1 Catostemma albuquerquei Paula, Ciên.& Cultura 21(4): 702. 1969. Fig. 1E

Árvores 25-30 m alt.; troncos 40-55 cm diâm.; ramos acinzentados, pilosos em direção ao ápice. Folhas com pecíolos de 1-2,6 cm

compr., densamente pilosos; folíolos 6,5-14,2 ×3,4-7,6 cm, não quebradiços, oblongos, ápice arredondado, mucronado, base subarredondada a subaguda, margem inteira, às vezes revoluta, face adaxial em geral lustrosa, glabra, face abaxial opaca, ocrácea, densamente pilosa, nervação caspedódroma, impressa na face adaxial, proeminente na face abaxial, nervuras secundárias 12-15 pares. Flores 3-5 por fascículo, axilares; pedicelos 2-2,5 cm compr.; cálice 3-4-lobado; pétalas obovadas, alvas; tubo estaminal 2-2,5 mm compr. Cápsulas 9-10,5 cm compr., castanho-alaranjadas; sementes 7-8 cm compr., perfumadas, creme passando a alaranjadas.

Brasil: Amazonas.

Ocasional em floresta de platô, cm solo argiloso.

Floresce de maio a julho, frutifica de maio a novembro.

Nome local: mamãorana.

1.VI.1967 (fr) Albuquerque, B. W. P. de & Elias, J. 68 (INPA); 17.VII.1968 (fl) Souza, J. A. de 45 (INPA).

Material adicional examinado: 9.V.1967 (fl fr) Albuquerque & Paula s.n., estrada Manaus-Itacoatiara, km I04 (INPA, holótipo); 14.IX.1965 (fr) Rodrigues & Loreiro 7164, estrada Manaus-Itacoatiara, km I06 (INPA, parátipo); 16.VI.1972 (fl) Monteiro & Lima 143 (INPA).

Catostema albuquerquei é distinta das outras espécies ocorrentes na Reserva Ducke pelos folíolos densamente pilosos na face abaxial, oblongos, com ápice mucronado, margem inteira e revoluta. O número de nervuras secundárias (12-15) também distingue a espécie.

2.2 Catostemma milanezii Paula, Ciên. & Cultura 21(4): 702. 1969. Fig. 1F-I

Árvores 17-25 m alt.; troncos 20-35 cm diâm.; ramos vináccos, escuros quando velhos, levemente sulcados. Folhas com pecíolos de 1-2,6 cm compr., negros, glabros; folíolos 7-15,4 × 2,9-6 cm, não quebradiços, elípticolanceolados, ápice agudo, às vezes mucronado ou cmarginado, base aguda a subarredondada, margem inteira a levemente crenada, glabros em ambas as faces, face adaxial lustrosa, verde-clara, face abaxial verde-amarelada a

Rodriguésia 56 (86): 115-124, 2005

ocrácea, nervação broquidódroma, amarela em ambas as faces, nervuras secundárias 5-9 pares. Flores 3-5 por fascículo, axilares; cálice 4-lobado; pétalas alvas; tubo estaminal ca. 2 mm compr. Cápsulas 8,9-11 cm compr., ocráceas a castanho-ferrugíneas; sementes 7-8 cm compr., perfumadas, creme a alaranjadas.

Brasil: Amazonas.

Florestas de platô e baixio, em solo argiloso.

Floresce em março e frutifica de abril a dezembro.

Nome local: falso-cardeiro.

5.V.1967 (fr) Elias, J. 393 (INPA); 5.V.1967 (fr) Elias, J. 396 (INPA); 27.VI.1967 (fr) Elias, J. 401 (INPA, isótipo); 12.XII.1967 (fr) Elias, J. 421 (INPA); 31.VII.1997 (fr) Esteves, G. L. et al. 2685 (G INPA K SP); 5.VIII.1994 (fr) Hopkins, M. J. G. et al. 1478 (G IAN INPAK SP U UB); 12.IV.1994 (fr) Nascimento, J. R. et al. 502 (INPA K MG MO NY RB SP).

Material adicional examinado: 10.III.1970 (fl) *Rodrigues 8757*, estrada Manaus-Caracaraí, km 27 (INPA).

A espécie caracteriza-se pelos folíolos glabros em ambas as faces, de coloração verde-clara na face adaxial e verde-amarelada a ocrácea na face abaxial, com 5-9 pares de nervuras secundárias e pecíolos negros.

2.3 Catostemma sclerophyllum Ducke, Trop. Woods 50: 37. 1937. Fig. 1D

Árvores ca. 19 m alt.; troncos ca. 30 cm diâm.; ramos glabros. Folhas com pecíolos de 2,5-5 cm compr., negros; folíolos 7,8-11(-26-29,5)×4-6,9(-7,3) cm, fortemente coriáceos, rígidos, quebradiços, oblongos, ápice emarginado a arredondado, em geral mucronado, base arredondada a subcordada, margem inteira, espessada, às vezes revoluta, lustrosos, glabros em ambas as faces, ocráceos, nervura média proeminente em ambas às faces, longitudinalmente fendida na face abaxial, nervação broquidódroma, nervuras secundárias 6-8 pares. Flores 3-5 por fascículo; pedicelos 2-2,5 cm compr.; cálice 4-lobado, externamente tomentoso; pétalas obovadas, alvas; tubo estaminal 2-2,5 mm compr. Cápsulas 67(-16) cm compr., lepidotas, castanhoalaranjadas; sementes 7-8 cm compr., perfumadas, creme passando a alaranjadas. Brasil: Amazonas.

Floresta de platô, ocasional em campinarana, em solo argiloso.

Floresce e frutifica de março a julho. 19.VII.1967 (st) Elias, J. 405 (INPA); 13.IX.1995 (fr) Ribeiro, J. E. L. S. & Pereira, E. da C. 1706 (INPA K MBM MG MO NY RB SP U); 13.V.1997 (fr) Sothers, C. A. & Assunção, P. A. C. L. 979 (INPA K MG NY RB SP).

Material adicional examinado: V.1971 (fl) *Côelho s.n.*, Manaus, Igarapé do Buião (INPA); 23.III.1983 (fr) *Silva 203*, Manaus, próximo à hidroelétrica de Balbina (INPA).

Espécie claramente distinta pelos folíolos ocráceos, coriáceos e quebradiços, sendo geralmente lustrosos em ambas as faces.

3. Eriotheca

Eriotheca Schott & Endl., Melet. Bot. 35. 1832.

Arvores mais de 10m alt. Folhas compostas, digitadas; folíolos 3-7, articulados, saindo separadamente do pecíolo; estípulas decíduas. Flores em fascículos ou solitárias, axilares, 1,5-5,5 cm, pediceladas, com 3 brácteas decíduas; receptáculo com glândulas; cálice lepidoto, em geral persistente, acrescente, cupuliforme, campanulado, margem ondulada ou lobada, raramente apiculada; pétalas 5, simétricas ou assimétricas, às vezes unilateralmente apiculadas na porção apical; tubo estaminal cilíndrico ou obcônico, dividido a partir de certa altura em muitos estames livres entre si, anteras submedifixas; estiletes filiformes; estigmas obscuramente 5-lobados; ovário 5-locular, muitos óvulos por lóculo. Cápsulas loculicidas, 5-valvares; paina abundante; columela persistente; sementes numerosas.

Gênero neotropical com cerca de 19 espécies distribuídas em quatro subgêneros caracterizados com base na morfologia das pétalas, tubo estaminal e do grão de pólen. Na Reserva Ducke, ocorrem duas espécies: E. globosa (subgen. Eriotheca) e E. longitubulosa (subgen. Macrosiphon).

3.1 *Eriotheca globosa* (Aubl.) A. Robyns, Bull. Jard. Bot. État 33(1/2): 142. 1963. Fig. 1L-M

Arvores 10-30 m alt.; troncos (14)-25-45 cm diâm., com sapopemas, casca viva amarelo-alaranjada. Folhas (3)-5-(6)folioladas; pecíolos 5-11,5 cm compr.; folíolos $8,3-21,2 \times 3,1-8,3$ cm, obovados, raramente oblongos, ápice emarginado, às vezes acuminado, basc cuneada a decorrente, margem inteira, plana, nervura média proeminente em ambas as faces, nervação broquidódroma, nervuras secundárias 9-15 pares, esparsas entre si. Flores (3-)5-8 por fascículo; pedúnculos quase nulos, pedicelos (0,7)1-2 cm compr.; botões florais oblongo-obovóidcs; cálice 6-10 mm compr., cupuliforme, curto-lobado, róseo a castanho-escuro; pétalas 2,3-2,8 cm compr., creme com mancha amarela na porção apical, obovado-espatuladas, assimétricas, carnosas, unilateralmente incurvadas na porção apical; partes livres de estames mais de 100, tubo cstaminal 3-7 mm compr., obcônico, partes livres dos estames 9-11 mm compr.; anteras oblongas, alaranjadas a amarelas; estiletes alvos; estigmas indivisos. Cápsulas 3,3-7,5 cm compr., oblongo-obovóides, glabrescentes, rugosas; paina castanha. Sementes 7-8 mm compr., negras.

Norte da América do Sul, ocasionalmente

no Peru.

Ocasional em florestas de platô e vertente, em solo argiloso.

Floresce de julho a outubro, frutifica de setembro a outubro.

Nomes locais: algodão-bravo, munguba-deterra-firme.

8.VIII.1997 (fl) Assunção, P.A. C. L. et al. 602 (BMG IAN INPAK SPSPF US VIC); 31.X.1997 (fr) Assunção, P.A. C. L. & Silva, C. F. da 707 (BMG INPAK MG SP UB UEC US); 24.VIII.1967 (fl) Coêlho, D. s/n INPA20748 (INPA); 31.VII.1997 (fl) Esteves, G. L. et al. 2683 (COL INPA K MG SP UB UEC VEN); 31.VII.1997 (bd) Esteves, G. L. et al. 2684 (B INPAK SP); 23.X.1995 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. & Pereira, E. da C. 1740 (INPA K MBM MG MO NY RB SP U); 4.X.1968 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, L. 8582 (INPA); 4.X.1995 (fr) Sothers, C. A. et al. 599 (INPA K MBM MG MO NY RB SP U).

Rodriguésia 56 (86): 115-124, 2005

3

2

3.2 Eriotheca longitubulosa A. Robyns, Bull. Jard. Bot. État 33(1/2): 169. 1963. Fig. 1N

Árvores 30-38 m alt; troncos ca. 85 cm diâm., com sapopemas, casca alaranjada. Folhas aglomeradas na porção apical dos ramos, 5-7-folioladas; pecíolos 5,5-6,5 cm compr.; folíolos 5,3-8,7 × 2,4-3,2 cm, obovados a oblanceolados, ápice emarginado, às vezes mucronado, base cuneada, decorrente, margem inteira, revoluta, nervura média proeminente cm ambas as faces, carinada na face adaxial, nervação broquidó-droma, nervuras secundárias 10-18 pares. Flores 2-7 por fascículo, axilares; pedúnculos 1-2 cm compr.; pedicelos 3-5 cm compr.; botões florais linear-oblongos; cálice 5-6 mm compr., cupuliforme, levemente ondulado-apiculado, verde a ferrugíneo; pétalas 3,3-3,7 cm compr., estreito-espatuladas, assimétricas, carnosas, não incurvadas na porção apical, brancoesverdeadas; partes livres de estames 25-40, tubo estaminal 1,9-2,6 cm compr., cilíndrico, partes livres dos estames 2-2,5 cm compr., anteras oblongas, amarelas; estiletes alvos; estigmas indivisos. Cápsulas 6-8 cm compr., oblongas a oblongo-ovóides, glabras, lisas; paina castanho-clara; sementes 4-5 mm compr., subglobosas, escuras.

Brasil: Amazonas.

Rara em floresta de platô, em solo argiloso. Floresce de julho a agosto, frutífica em setembro.

Nomes locais: sumaúma-brava.

20.IX.1996 (fr) Assunção, P. A. C. L. et al. 398 (G INPA K MBM MG MO NY RB SP U UFMT); 31.VII.1997 (fl) Esteves, G. L. et al. 2681 (G INPA K MG SP UB); 29.VII.1994 (fl) Nascimento, J. R. et al. 556 (INPA K MBM MG MO NY RB SP U).

Eriotheca longitubulosa é afim de E. longipedicellata (Ducke) A. Robyns que tem distribuição restrita ao estado do Pará. Eriotheca longitubulosa possui pedicelos eretos, com 3-5 cm comprimento, receptáculo com poucas glândulas e o cálice ondulado e curtamente apiculado, enquanto E. longipedicellata possui os pedicelos flexuosos e comparativamente maiores,

receptáculo com muitas glândulas e o cálice sem apículos. Além disso, o comprimento das partes livres dos estames é bem maior em *E. longipedicellata*.

4. Huberodendron

Huberodendron Ducke, Arch. Inst. Biol. Veg. 2: 59, 1935.

Árvores mais de 30 m alt.; troncos com sapopemas. Folhas 1-folioladas; folíolos lepidotos em ambas as faces, escamas avermelhadas. Flores em fascículos paucifloros, dispostos no ápice de pequenos ramos axilares; cálice persistente; tubo estaminal inserto, 5-lobado na porção apical; anteras lineares, dispostas espiraladamente na face dorsal dos lobos do tubo. Frutos elípticos, levemente rugosos.

Gênero com cerca de quatro espécies distribuídas na América Central (Costa Rica) e norte da América do Sul,

4.1 *Huberodendron swietenioides* (Gleason) Ducke, Trop. Woods 50: 39. 1937.

Árvores 30-33 m alt.; troncos 70-100 cm diâm., com sapopemas. Folhas com pecíolos 3-9 cm compr., ferrugíneos; folíolos 7-13,3 × 5-8 cm, largo-oblongos, ápice em geral agudo, base arredondada, margem inteira, às vezes levemente ondulada, revoluta, nervura média larga na base da lâmina, estreitando-se em direção ao ápice, proeminente na face abaxial, impressa na face adaxial, nervação broquidódroma, nervuras secundárias 8-10 pares. Flores 6-8 por fascículo; pedicelos até 1 cm compr.; ferrugíneos; cálice 1-1,3 cm compr., campanulado, 3-5-lobado, externamente liso, lepidoto, verde-ferrugíneo, internamente seríceo, tricomas simples, adpressos, alvos; pétalas alvas, perfumadas; tubo estaminal 5-7 mm compr., seríceo, tricomas simples, alvos; lobos do tubo 4-5 mm compr., anteras 6 em cada lobo, septadas. Frutos ca. 15,3 cm compr., ferrugíneos.

Norte do Brasil: Amazonas e Acre.

Rara em floresta de vertente, em solo argiloso.

12.X.1963 (fr) Rodrigues, W. 7517 (INPA); 24.III.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 450 (INPA K MBM MG MO NY RB SP); 27.III.1995 (fl) Vicentini, A. et al. 922 (IAN INPA K SP U).

5. Quararibea

Quararibea Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 691-692. 1775.

Árvores mais de 8m alt. Folhas 1folioladas. Flores solitárias ou em fascículos
axilares ou opositifólios, às vezes caulifloras,
pediceladas, bracteadas; brácteas decíduas ou
persistentes; receptáculo sem glândulas; cálice
campanulado, irregularmente lobado, coriáceo,
acrescente; pétalas carnosas, estreitoespatuladas; tubo estaminal 5-lobado na porção
apical, anteras na face dorsal dos lobos do tubo;
ovário 2-4(5)-lóculos, lóculos 2-ovulados;
estilete simples; estigmas lobados. Frutos
drupáceos; sementes geralmente 1 por lóculo.

Gênero neotropical com cerca de 75 espécies.

5.1 Quararibea ochrocalyx (K. Schum.) Vischer, Bull. Soc. Bot. Genéve, 11: 206. 1919. Fig. 1Q-R

Árvores 8-20 m altura; troncos 10-18(-25) cm diâm., sem sapopemas; ramos adultos glabros. Folhas com folíolos de $15-28 \times 6,3$ -11,7 cm, obovados, oblongos a elípticos, ápice longamente acuminado a caudado, base assimétrica, cuneada a aguda, margem inteira, glabras em ambas as faces, 3-nérveos na base, nervação impressa na face adaxial, proeminente na face abaxial. Flores solitárias, vistosas, levemente perfumadas; pedicelos 1,8-2,5 cm compr., ocráceos, espessos; cálice 1,9-2,5 cm compr., atenuado em direção à base, externamente ruguloso-papilado, ocráceo, internamente glabro, irregularmente 3-5lobado; lobos curtos; pétalas 3,5-4×1,2-1,3 cm, amarelas na porção apical, vináceas na porção basal; tubo estaminal 4,3-6 cm compr., longamente exserto, cilíndrico, vináceo, espesso, lobos lineares, anteras (5)-6 em cada lobo, lineares; ovário 5-locular; estigmas 5-lobados. Frutos 3,5-6,8 cm compr., mamiliformes.

América do Sul (Guiana Francesa c Brasil - Amazonas, Pará, Acre e Rondônia).

Frequente em florestas de vertente e

platô, em solo argiloso.

7.VII.1994 (fr) Hopkins, M. J. G. et al. 1448 (INPA K MGMOR SPU); 25.IV.1988 (fl) Ramos, J. F. 1852 (G IAN INPAK SP SPF U UB US VIC); 16.VI.1994 (fr) Ramos, J. F. & Silva, C. F. da 2847 (INPA K MG NY RBSP); 7.VII.1993 (fr) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1051 (INPAK MBM MG MO NY RB SP U); 15.IV.1964 (fr) Rodrigues, W. & Loureiro, A. 5760 (INPA); II.VIII.1964 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 5996 (INPA); 7.IV.1988 (fl) Santos, J. L. & Lima, R. P. de 877 (INPAK MBM MG MO NY RB SP); 28.IX.I994 (fr) Sothers, C. A. et al. 183 (G INPA K MG SP SPF US VIC); 18.IV.1997 (fl) Souza, M.A.D. de et al. 354 (BM INPA K MBM MG MO NY RB SP U); 5.IV.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 466 (INPA K MG MO NY RB SP); 28.VIII. 1997 (fr) Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 1239 (BMG IAN INPAK MBM SPUBUS).

Espécie facilmente distinta pelo cálice campanulado, com a base atenuada e a superfície externa ocrácea e ruguloso-papilada.

6. Rhodognaphalopsis

Rhodognaphalopsis A. Robyns, Bull. Jard. Bot. État 33(1/2): 272. 1963.

Árvores 5-35m alt.; troncos retos, scm sapopemas; ramos lepidotos. Folhas 1-5folioladas, lepidotas; folíolos articulados, saindo separadamente do pecíolo; estípulas decíduas. Flores 7,5-32,5 cm compr., solitárias ou 2-3 por fascículos, axilares ou em pequenos ramos subterminais, pediceladas; brácteas decíduas; receptáculo com glândulas, lepidoto; cálice persistente, acrescente, lepidoto, cupuliforme, em geral levemente lobado; pétalas carnosas, com tricomas estipitados na face dorsal; tubo estaminal formando 5-10 falanges de estames, anteras oblongas; ovário densamente piloso, tricomas estrelados punctiformes, 5-locular, lóculos multiovulados; estiletes filiformes; estigmas levemente 5-lobados. Cápsulas 5valvares, loculicidas, sublignosas; columela persistente, alada; paina copiosa ou escassa; sementes piriformes.

Gênero ncotropical com cerca de oito espécies, sendo cinco delas do Brasil. Na Reserva Ducke ocorrem duas espécies.

6.1 Rhodognaphalopsis duckei A. Robyns, Bull. Jard. Bot. État 33(1/2): 275. 1963. Fig. 1J

Árvores 5-10 m alt.; troncos ca. 20 cm diâm.; ramos adultos glabrescentes, ferrugíneos. Folhas 3-5 folíolos; pecíolos 8-12,5 cm compr., ferrugíneos; peciólulos 6-15 mm compr.; folíolos 5,4-22 × 3,2-7,1 cm, discolores, oblongoelípticos, às vezes obovados, ápice acuminado, menos comumente agudo ou mucronado, basc aguda, margem inteira, levemente revoluta, face adaxial verde-clara a ferrugínea, face abaxial incana, com escamas avermelhadas, nervação broquidódroma, nervura média procminente na face abaxial, nervuras secundárias 12-18 parcs. Flores solitárias, axilares; pedicelos 1-2 cm compr., espessos, ferrugíneos; receptáculo com 5 glândulas vináceas; cálice 1,1-1,4 cm compr., cupuliforme, margem truncada a levemente 5-lobada; pétalas 6-19,5 cm compr., lineares, alvas; tubo estaminal 4,5-5 cm compr., formando 5 falanges de 10-12 cm compr., alvo na base, purpúreo em direção ao ápice. Cápsulas 5,3-9 cm compr., obovóides a oblongo-obovóides, claras; paina escassa, ferrugínea; sementes 1-1,2 cm compr.

Brasil: Amazonas e Pará.

Floresta de baixio, solo arcnoso, margem de igarapé.

Floresce cm julho e novembro, frutifica em outubro.

Nomes locais: cnviratanha.

25.XI.1994 (fr) Assunção, P.A. C. L. 92 (INPAK MG NY SP); I.VIII.1997 (fl) Esteves, G. L. & Assunção, P. A. C. L. 2688 (INPA SP); 20.X.1995 (fr) Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 1099 (INPA K MG MO RB SP).

Espécie bastante distinta pelas folhas com 3-5 folíolos, fortemente discolores, verdeclaros a ferrugíneos na face adaxial e incanos na face abaxial.

6.2 Rhodognaphalopsis faroensis (Ducke) A. Robyns, Bull. Jard. Bot. État 33(1/2): 292. 1963. Fig. 1K

Árvores ca. 35 m alt., troncos ca. 48 cm diâm.; ramos adultos glabrescentes, escuros. Folhas 1-3 folíolos; pecíolos 0,5-1 cm compr.; folíolos subsésseis, 7,4-11,3×4,2-5,3 cm,

Rodriguésia 56 (86): 115-124, 2005

2

concolores, estreito-obovados a elípticos, coriáceos, ápice obtuso, às vezes emarginado, margem inteira, revoluta, nervuras secundárias ca. 9 pares, face abaxial com escamas avermelhadas. Flores solitárias, axilares ou em pequenos ramos axilares; pedicelos 1-2 cm compr.; receptáculo com 5 glândulas vináceas; cálice 0,8-1 cm compr., cupuliforme, esverdeado, ondulado ou levemente 5-lobado na margem, lobos amarelados; pétalas 9,5-11,5 cm compr., lineares, alvas internamente; tubo estaminal ca. 1 cm compr., formando 5 falanges de 8-10 cm compr.; filetes alvos na base, vermelhos em direção ao ápice, anteras rubras. Cápsulas não examinadas.

Brasil: Amazonas e Pará.

Rara em floresta de campinarana.

2.XII.1997 (fr) Assunção, P.A. C. L. et al. 736 (INPA);

1.VIII.1997 (fl) Esteves, G.L. & Assunção, P.A. C. L.

2686 (G INPA K SP); 1.VIII.1997 (fl) Esteves, G.L. & Assunção, P. A. C. L. 2687 (IAN INPA K SP US);

2.VIII.1994 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. & Silva, C. F. da

1354 (INPA); 13.IX.1995 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. & Pereira, E. da C. 1704 (INPA K MBM MG MO NY RB SPU).

Material adicional examinado: 22.VIII.1955 (fl) Almeida s.n., Amazonas, Manaus, estrada da Forquilha (INPA1696, parátipo).

Espécie característica pelas folhas com 1-3 folíolos, fortemente coriáceos, estreitoobovados a elípticos, de margem inteira e revoluta.

7. Scleronema

Scleronema Benth., J. Proc. Linn. Soc., Bot. 6: 109. 1862.

Árvores mais de 5 malt; troncos cilíndricos, sem sapopemas. Folhas unifolioladas; folíolos com tricomas estrelados esbranquiçados em ambas as faces. Flores solitárias ou em fascículos axilares; cálice 3-5 lobado; pétalas alvas até rubras, unguiculadas, reflexas na antese; tubo estaminal 2-3,5 mm compr., dividido a partir de certa altura em 15-30 estames livres entre si; filetes curtos, espessos, dilatados no ápice; ovário 2-3-locular, 2-ovulado por lóculo. Cápsulas subglobosas a globosas; sementes 1-4 por fruto, subglobosas.

Gênero com cerca de cinco espécies distribuídas no norte do Brasil (Amazônia) e na Guyana.

7.1 Scleronema micranthum (Ducke) Ducke, Trop. Woods 50: 37. 1937. Fig. 10-P

Arvores 15-35 m alt.; troncos 25-60 cm diâm.; ramos jovens pilosos, tricomas estrelados, glabros quando adultos. Folhas com pecíolos de 3-9 cm compr., pilosos, escuros; folíolos 6-28×4-9(-12,3) cm, coriáceas, glabrescentes, oblongo-elípticas a oblongo-ovais, ápice agudo, obtuso ou acuminado, raramente caudado, base arredondada a subcordada, margem inteira, 3nérveá na base, nervação proeminente, nervura central achatada na face abaxial, face adaxial glabra, lustrosa, face abaxial com tricomas estrelados mais concentrados sobre as nervuras. Flores 2-4 por fascículo ou solitárias; pedicelos 1-3 cm compr., com tricomas estrelados; cálice 3-lobado, lobos 4-5 mm compr., triangulares; pétalas 9-10 × 2-3 mm, linear-oblongas, alvas a róseas, delicadas, reflexas na antese; tubo estaminal 2-2,5 mm compr., partes livres de estames 20-25, 2-5 mm compr., róseas. Cápsulas 5- $10 \times 4-8$ cm, globosas, 5-valvares, rugosas, tomentoso-ferrugíneas; sementes 1-3 por fruto.

Brasil: Amazonas.

Frequente em todos os ambientes.

Floresce de maio a julho e frutifica de agosto a abril.

Nome local: cardeiro.

5.1V.1967 (fr) Albuquerque, B. W. P. de & Elias, J. 09 (INPA); 24.V.1968 (fr) Albuquerque, B. W.P. de & Elias, J. 58 (INPA); 17.V.1988 (fl) Coêllio, D. 48-D (INPA K MBM MG MO NY RB SPU); 11.VI.1958 (fl) Ferreira, E. 58-292 (INPA); 12.VII.1994 (fl) Hopkins, M. J. G. et al. 1457 (COL F ICN INPA K MG SP); 5.VI.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 861 (B INPA K MG SP); 4.VII.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1013 (G IAN INPA K SPSPF US); 29.VII.1964 (fl) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 5975 (INPA); 18.VIII.1965 (fl) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 7021 (INPA); 12.V.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 535 (BM INPA K MG PEUFR SPVEN).

Rodriguésia 56 (86): 115-124, 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: BURMANNIACEAE

Hiltje Maas¹ & Paul J. M. Maas¹

Burmanniaceae Blume, Enum. Pl. Javae 27. 1827. Nom. cons.

Maas, P. J. M., H. Maas-van de Kamer, J. van Benthem, H. C. M. Snelders, and T. Rübsamen. 1986. Burmanniaceae. Fl. Neotrop. Monograph 42: 1-189.

Saprophytic, small, herbs, mostly rhizomatous. Leaves alternate, simple, very small, scale-like. Inflorescence a terminal, 1-many-flowered, bracteate, usually bifurcate cyme. Flowers actinomorphic, perianth connate, tepals 6, in 2 whorls, (measurements including ovary). Stamens 3. Style 3-branched at the apex. Ovary inferior, 1-locular with parietal placentation to 3-locular with axile placentation, ovules many. Fruit a capsule. Seeds many, very small.

A family represented in the Neotropics by 10 genera and c. 55 species. Occurring throughout the Neotropics. In the Reserva Ducke 5 genera and 8 species are found.

The family can be distinguished from the three other neotropical families of saprophytes (Gentianaceae, Orchidaceae, and Triuridaceae) by a combination of alternate leaves, inferior ovary, and actinomorphic flowers.

Key to the genera of Burmanniaceae of Reserva Ducke

1. Upper part of floral tube caducous, leaving a naked floral tube on top of the capsule.
2. Elementation to purple with vellowish throat: outer tepais entire, stanicus with a distinct
mi
2. Flavors whitigh cometimes tinged with purple; outer tepats 3-toped; stantens sessite.
3. Capsule erect
3. Capsule horizontal
a re-
 Upper part of floral tube persistent. Flowers pale purplish blue to white, salverform; outer tepals as long as the inner ones
4. Flowers pale purplish blue to winte, salvertorin, outs reprint 2. Campylosiphon
the subular outer tenals inner illan inc inner ones.
4. Flowers whitish or purplish, tubular, outer teputs longer than the second of the se
The state of the s
5. Flowers erect, 5-20 mm long, purplish; inflorescence a 2-5-flowered cyme or flowers
5. Flowers erect, 5-20 mm long, purphsh, innoveneere a 2 solitary
solitary
1.1 Apteria aphylla (Nutt.) Barnhart ex

1. Apteria

Apteria Nutt., J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7(1): 64. pl. 9, fig. 2. 1834.

monotypic genus occurring throughout tropical America.

Small, Fl. S.E. U.S. ed. 1: 309, 1903; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 133. 1986.

Lobelia aphylla Nutt., Amer. J. Sci. Arts 5: 297. 1822.

Saprophytic herbs, 5-30 cm high, stems and leaves purple. Leaves 1.5-5 mm long.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

Projectgroep Herbarium, Institute of Systematic Botany, Heidelberglaan 2, 3584 CS Utrecht, The Netherlands.

Inflorescence a terminal 2-5-flowered cyme or flowers solitary. Flowers erect to nodding, funnelform, purple, 5-20 mm long, pedicellate. Tepals subequal, broadly ovate-triangular, 1.5-5 mm long, margins slightly involute. Stamens 3, filament basally decurrent into a crescent-shaped pouch. Capsule nodding, crowned by the persistent perianth, creamy, broadly ellipsoid to globose, 3-5 mm long.

The only species, Apteria aphylla is to be expected in the Reserva Ducke.

As indicated in the key it is a saprophtyic herb with purplish, erect, more or less funnelform flowers.

2. Campylosiphon

Campylosiphon Benth., Hooker's Icon. Pl. 1384. 1882.

Monotypic genus occurring all over tropical South America.

2.1 Campylosiphon purpurascens Benth., Hooker's Icon. Pl. 1384. 1882; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 41, f. 11 & 12. 1986.

Saprophytic herbs, 15-25 cm high, stems and leaves white to pale brown. Leaves 5-13 mm long. Inflorescence a 4-14-flowered bifurcate cyme. Flowers erect, white to pale purplish blue, salverform, 23-25 mm long, subsessile, fragrant. Tepals subequal, narrowly elliptic-triangular, 6-7 mm long. Stamens 3, subsessile. Capsule erect, crowned by the persistent perianth, white, trigonous, narrowly ellipsoid, 8-14 mm long.

In non-inundated forest, in wet places, on sandy soil.

Flowering and fruiting from July to October.

15.VIII.1995 (fl) Assunção, P. A. C. L. et al. 220 (INPA); 22.VIII.1958 (fl) Coêlho, L. 28 (INPA); 29 IX 1977 (fl, fr) Maas et al. 3077 (U); 4.IX.1997 (fl) Martins, L. H. P. et al. 38 (INPA); 4.VIII.1994 (fl, fr) Ribeiro, J. E. L. S. & Silva, C. F. da 1392 (INPA); 26.VIII.1957 (fl) Rodrigues, W.554 (INPA); 31.X.1995 (fr) Souza, M. A. D. de & Pereira, E. da C. 137 (U); 23.VII.1994 (fl) Vicentini, A. & Hopkins, M. J. G. 649 (INPA, U).

Campylosiphon purpurascens is a relatively fleshy saprophyte, with rather large, white to bluish flowers with 6 subequal tepals.

3. Cymbocarpa

Cymbocarpa Miers, Proc. Linn. Soc. Lond. 1:61.1840.

Monotypic genus with two species occurring in Central America, the Greater Antilles, and tropical South America.

Saprophytic herbs. Inflorescence a bifurcate cyme, or flowers solitary. Flowers white, erect, salverform. Outer tepals 3-lobed. Inner tepals minute, entire. Stamens 3, sessile. Stigma with filiform appendages. Capsule horizontal, placed at an angle of 90° with the axis of the infructescence, dehiscence longitudinally by one slit, exposing the seeds in the boat-shaped capsule, crowned by the persistent part of the floral tube (upper part caducous).

Cymbocarpa can be recognized by its capsule placed horizontally, perpendicular to the axis of the infructescence. This in contrast to the capsules of the species belonging to the genus Gymnosiphon, which are vertically directed.

Key to the species of Cymbocarpa of Reserva Ducke

Rodriguésia 56 (86): 125-130. 2005

3.1 Cymbocarpa saccata Sandwith, Bull. Misc. Inform. 1931; 60. 1931; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 91. f. 38. 1986.

Saprophytic herbs, to 10 cm high, completely white. Leaves 0.5-1.5 mm long. Inflorescence 1-3-flowered. Pedicels absent or up to 0.5 mm long. Flowers white, c. 6.5 mm long, base of floral tube with six prominent, subglobose pouches to 1 mm in diam. Outer tepals c. 1.5 mm long. Capsule ellipsoid to globose, 2-4.5 mm long.

Guyana, Peru, and Amazonian Brazil In non-inundated forest, on clayey soil. Flowering and fruiting in April and May. 1.V.1996 (fl, fr) Costa, M.A. S. da & Assunção, P.A. C. L.505A (INPA, U), floresta de baixio; 19.IV.1996 (fl, fr) Costa M. A. S. et al. 494 (INPA U), floresta de plato, solo argiloso.

3.2 Cymbocarpa refracta Miers, Proc. Linn. Soc. Lond. 1: 62. 1840; Maas et al., Fl. Ncotrop. 42: 90. fig. 37. 1986.

Saprophytic herb, to 10 cm tall, completely white. Leaves 1-2 mm long. Infloresence a 1-3-flowered cyme. Flowers erect, white, salverform, upper part of floral tube caducous. Outer tepals 3-lobed, 2-2.5 mm long. Inner tepals minute. Stamens 3, sessile. Ovary 1-locular, with 3 parietal placentas. Capsule ellipsoid, 2.5-4.5 mm long, placed at an angle of 90° with the axis of the infructescence, dehiscence longitudinally by one slit, exposing the seeds in the boat-shaped capsule, crowned by the persistent part of the floral tube. Seeds brown, ellipsoid to ovoid.

Greater Antilles, Costa Rica to N Venezuela, SE Brazil, and Amazonian Brazil. In non-inundated forest, on clayey soil. Flowering and fruiting in April.

8.IV.1994 (fl, fr) Vicentini, A. et al. 486 (INPA).

4. Dictyostega

Dictyostega Miers, Proc. Linn. Soc. Lond. 1: 61, 1840

A genus with 1 species consisting of three subspecies occurring from Mexico in the North to Bolivia and SE Brazil in the South.

4.1 Dictyostega orobanchoides (Hook.) Miers subsp. parviflora (Benth.) Snelders & Maas, Acta Bot. Necrl. 30: 143. 1981; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 141, fig. 63c, f, g. 1986.

Dictyostega schomburgkii Miers var. parviflora Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard, Misc. 7: 13. 1855.

Dictyostega orobanchoides (Hook.) Miers var. parviflora (Benth.), Jonker in Pulle, Fl. Surinamc 1(1): 185. 1938.

Saprophytic herbs, 10-30 cm high; stems and leaves whitish. Leaves 1-2 mm long. Inflorescence a 10-20-flowered bifurcate cyme. Flowers nodding, whitish, 1.5-2 mm long. Pedicels 1-3 mm long. Tepals ovate-triangular, inner ones somewhat smaller than the outer ones. Stamens 3, sessile. Capsule nodding, broadly ellipsoid to globose, to 2 mm long, crowned by the persistent perianth.

From Colombia, Venezuela, Trinidad, and Surinam in the North to Ecuador, Brazil, and Bolivia in the South.

In non-inundated forest, on sandy soil.

Flowering and fruiting from April to October.

5.VI.1995 (fr) Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 273 (INPA); 18.X.1995 (fl, fr) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 397 (INPA); 16.IV.1996 (fl) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 490 (INPA U); 1.V.1996 (fl) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 490 (INPA U); 1.V.1996 (fl) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 504 (INPA U); 21 IX 1974 (fl) Ehrendorfer 74921-2/3b (WU); 8 VII 1989 (fl) Hoogmoed S-41 (U); 29 IX 1977 (fl) Maas et al. 3074 (U); 9.VIII.1974 (fl, fr) Nelson, B. W. P21666 (INPA U); 14.IX.1971

Rodriguésia 56 (86): 125-130, 2005

(fl, fr) Prance, G. T. et al. 14743 (INPA U); 8.VIII.1973 (fl, fr) Prance, G. T. et al. 18735 (INPA U); no date Pruski 3231 (INPA); 2.VII.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 980 (INPA U); 7.V.1997 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. & Silva, C. F. da 1896 (INPA); 25.VII.1957 (fl) Rodrigues, W.456 (INPA); 9.V.1995 (fl) Sothers, C. A. & Silva, C. F. da 448 (INPA); (fl) no date Souza, M. A. D. de 367A (INPA); 23.VII.1994 (fl) Vicentini, A. & Hopkins, M. J. G. 648 (INPA).

Dictyostega orobanchoides can be recognized by its bifurcate inflorescences of whitish, nodding flowers.

5. Gymnosiphon

Gymnosiphon Blume, Enum. Pl. Javae 1: 29. 1827.

Saprophytic herbs. Inflorescence a bifurcate cyme. Flowers white, sometimes tinged with purple, erect, salverform. Outer tepals 3-lobed. Inner tepals minute, entire. Stamens 3, sessile. Stigma with or without filiform appendages. Capsule erect, crowned by the persistent part of the floral tube (upper part caducous).

A genus with 24 species, of which 14 are found throughout the Neotropic, seven in tropical Asia, and three in tropical Africa.

Key to the species of Gymnosiphon of Reserva Ducke

- 1. Floral tube obliquely abscising; stigma with yellow, filiform appendages 1. *G. breviflorus* 1. Floral tube horizontally abscising; stigma unappendaged.
 - 2. Flowers, in a several-flowered, bifurcate inflorescence; flowers pedicellate.
 - 2. Flowers solitary, or inflorescence 4-flowered; flowers sessile.

5.1 Gymnosiphon breviflorus Gleason, Bull. Torrey Bot. Club 56: 22. 1929; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 103. fig. 46. 1986.

Saprophytic herbs, 10-20 cm high, completely whitish. Leaves 1-2 mm long. Inforescence 7-12-flowered. Pedicels 4-5 mm long. Flowers white, 8-10 mm long. Outer tepals 2-3 mm long. Stigmas provided with yellow, tortuous, filiform appendages c. 2 mm long. Capsule broadly ovoid, 3-4 mm long including obliquely abscised persistent part of floral tube.

From Panama in the North to Amazonian Brazil and Bolivia in the South.

In non-inundated forest, on sandy soil. Flowering and fruiting in January, April, and October.

28.IV.1995 (fl, fr) Costa, M.A. S. & Assunção, P.A. C. L. 226 (INPA); 5.X.1995 (fl) Costa, M.A. S. & Silva, C.F. da 381 (INPA U); 16.IV.1996 (fl) Costa, M.A. S.

& Assunção, P.A. C. L. 486 (INPA U); 19.I. 1996 (fl) Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 723A (INPA); 31.X.1995 (fl) Souza, M.A. D. de & Pereira, E. da C. 138 (INPA U).

Gymnosiphon breviflorus can be recognized by its obliquely abscising floral tube.

5.2 Gymnosiphon cymosus (Benth.) Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 3(2): 458. 1883; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 99. f. 42. 1986.

Ptychomeria cymosa Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 15. 1855.

Saprophytic herbs, 10-30 cm high, whitish sometimes tinged with purple. Leaves 2-4 mm long. Inflorescence 4-12-flowered, internodes of infructescence 1-3 mm long. Bracts slightly overlapping. Pedicels 2-4 mm long. Flowers white to purplish, 8-10 mm long. Outer tepals 3-4 mm long. Stigmas provided

Rodriguésia 56 (86): 125-130, 2005

with yellow, tortuous, filiform appendages to 5 mm long. Capsule subglobose, 4-7 mm long including persistent part of floral tube.

Colombia, Venezuela, Surinam, Peru, and

Amazonian Brazil.

Campinarana forest, sandy soil.

Fruiting in January.

24 I 1996 (fr) Costa et al. 736 (INPA U)

Gymnosiphon cymosus recognized by its inflorescence composed of several flowers which are separated by short internodes.

5.3 Gymnosiphon divaricatus (Benth.) Benth. & Hook. f., Gen. pl. 3(2): 458. 1883; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 113. fig. 51. 1986.

Ptychomeria divaricata Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 16. 1855.

Saprophytic herbs, c. 10 cm high, completely whitish. Leaves 1-2 mm long. Inflorescence 5-7-flowered. Pedicels 1-2 mm long. Flowers white, sometimes tinged with purple, 6-11 mm long. Outer tepals 1-1.5 mm long. Stigmas provided with yellow, tortuous, filiform appendages c. 2.5 mm long. Capsule ellipsoid, 5-6 mm long including persistent part of floral tube.

Central and South America.

In non-inundated forest, on sandy to clayey soil.

Flowering and fruiting in January,

February, April, May, and October.

Campos, M. T. V. do A. et al. 487 (INPA); 4.V.1995 (fl, fr) Costa, M.A.S. et al. 278 (INPA); 4.V.1995 (fl fr) Costa, M.A.S. et al. 279 (INPA); 16.IV.1996 (bd) Costa, M. A. S. & Assunção, P.A. C. L. 488 (INPA U); 23.I.1996 (fl) Costa, M. A. S. et al. 726 (INPA); 31.X.1995 (fl) Souza, M. A. D. de & Pereira, E. da C. 139 (INPA); 26.IV.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 494 (INPA MG).

Gymnosiphon divaricatus can be recognized by distinctly pedicellate flowers with and a horizontally abscised floral tube.

5.4 Gymnosiphon minutus Snelders & Maas. Acta Bot. Neerl. 30: 142. 1981; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 109. fig. 49. 1986.

Saprophytic herbs, 3-5 cm high, completely white. Leaves 1-2 mm long. Inflorescence 1(-4)-flowered. Flowers white, sessile, 5-6 mm long. Outer tepals c. 2 mm long. Stigma unappendaged. Capsule obovoid, 3-4 mm long including persistent part of the floral tube.

Costa Rica, Colombia, Venezuela, Guyana, and Brazil.

In non-inundated forest, on sandy soil.

Flowering and fruiting in January and May. 4.V.1995 (fl, fr) Costa, M. A. S. et al. 281 (INPA); 12.I.1996 (fl) Souza, M.A.D. de & Assunção, P.A.C. L. 201 (INPA); (fr) Souza et al. 356 (U).

G. minutus is a minute saprophyte with a solitary flower of 5-6 mm long.

5.5 Gymnosiphon tenellus (Benth.) Urb., Symb. Ant. 3(3): 438. 1903; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 106. fig. 48. 1986.

Ptychomeria tenella Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 17. 1855.

Saprophytic herbs, to 10 cm high, completely white. Leaves 0.5-3 mm long. Inflorescence 1(-4)-flowered. Flowers white, sessile, 10-11 mm long. Outer tepals c. 2 mm long. Stigma unappendaged. Capsule subglobose, 7-8 mm long including persistent part of the floral tube.

Central America, Jamaica, Amazonian parts of Colombia, Venezuela and Brazil, and in the Brazilian state of Rio de Janeiro.

In non-inundated forest, on sandy soil.

Flowering and fruiting in May.

2.V.1997 (fl) Brito et al. 24 (U); 4.V.1995 (fl fr) Costa, M. A. S. et al. 280 (1NPA).

G. tenellus is a minute saprophyte with a solitary flower of 10-11 mm long.

Rodriguésia 56 (86): 125-130. 2005

6. Hexapterella

Hexapterella Urb., Symb. Antill. 3(3): 451. 1903.

Monotypic genus occurring in northern South America and Trinidad.

6.1 Hexapterella gentianoides Urb., Symb. antill. 3(3): 451. figs. 33-38. 1903; Maas et al., Fl. Neotrop. 42: 39. fig. 10. 1986.

Saprophytic herbs, c. 5 cm high; stems and leaves purple. Leaves 2-3 mm long. Inflorescence a 2-flowered cyme. Pedicels c. 2.5 mm long. Flowers erect, white to purple

with whitish inner side of tepals and yellowish throat, 8-12 mm long. Outer tepals entire, obovate. Inner tepals narrowly triangular. Stamens 3, with distinct filament. Style and stigmas purple. Capsule erect, broadly to transversely obovoid, c. 3 mm long, 6-ribbed, crowned by the persistent part of the floral tube (upper part caducous).

In non-inundated forest, on clayey soil. Very old capsule found in October.

6.X.1995 (fr) Costa, M.A.S. & Maas, H.417A (INPA). Hexapterella gentianoides can be recognized by erect, purplish flowers and a 6-ribbed capsule.

Rodriguésia 56 (86): 125-130. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: COMBRETACEAE

Nilda Marquete Ferreira da Silva¹⁻² & Maria da Conceição Valente¹

Combretaceae R. Br., Prodr. 351. 1810.

- Alwan, A. R. A. & Stace, A. C. 1985. Resurrection of two Eighteenth Century names in American Combretaceae. Studies on the flora of the Guianas 7. Nordic J. Bot. 5: 447-448.
- Aublet, J. B. C. F. 1775. Pamea guianensis. In: Aublet, J. B. C. F. Histoire des Plantes de la Guiane Française. Londres, Paris, Pierre-François Didot Jeune, Libraire de la Faculté de Médicine. Text. V. 1, p. 945 et Icon. 4, pl. 359.
- Barroso, G. M., Morin, M. P., Peixoto, A. L. & Ichaso, C. L. F. 1999. Frutos e sementes. Morfologia aplicada à Sistemática de Dicotiledôneas. Universidade Federal de Viçosa 443 p.
- Ducke, A. 1925. Combretaceae. In: Plantes nouvelles on peu conues de la région amazonienne. Arch. Jard. Bot., Rio de Janeiro 4: 147-151.
- Ducke, A. 1945. Combretaceae. In: New forest trees and climbers of the Brazilian Amazon. Bol. Téc. Inst. Agron. do Norte 4: 23-26.
- Ducke, A. 1947. Combretaceae. Trop. Woods 90: 24.
- Eichler, A. W. 1867. Combretaceae. In: Martius, C. F. P. Fl. bras. 14 (2): 77-128.
- Exell, A. W. & Stace, C. A. 1963. A revision of the genera Buchenavia and Ramatuella. Bull. British Mus. Nat. Hist. Bot. 3: 4-46.
- Marquete, N. F. da S. 1995. Combretum Loefling do Brasil-Sudeste (Combretaceae). Arq. Jard. Bot., Rio de Janeiro 33(2): 55-107, figs. 1-42.
- Stace, A. C. 1965. The significance of the leaf epidermis in the taxonomy of the Combretaceae. J. Linn. Soc. Bot. 59(378): 229-252, pl. 1, figs. 1-8.
- Stace, A. C. 1969. The significance of the leaf epidermis in the taxonomy of the Combretaceae III. The genus Combretum in America. Brittonia 12: 130-143, figs. 1-50.

Árvores, arbustos ou subarbustos geralmente escandentes. Folhas opostas ou alternas, simples, inteiras, pecioladas, sem estípulas, com indumento de tricomas combretáccocompartimentados, escamiformes ou glândulas pedunculadas. Inflorescências em espigas, panículas de espigas, racemos ou panículas, terminais ou axilares, às vezes capitadas. Brácteas muitas vezes presentes. Flores actinomorfas ou zigomorfas, frequentemente hermafroditas, raramente diclinas, tetrâmeras ou pentâmeras; hipanto dividido em duas partes, a inferior envolvendo o ovário e a superior em tubo curto ou alongado, terminando nos lobos do cálice. Lobos do cálice 4 ou 5, às vezes pouco desenvolvidos. Pétalas 4, 5 ou ausentes, pequenas ou conspícuas, inseridas entre os

lobos do cálice. Estames geralmente 8 ou 10, inseridos em 2 verticilos, exsertos, às vezes com filetes curtos, anteras versáteis ou adnatas aos filetes, rimosas. Disco nectarífero bem desenvolvido ou nulo. Ovário ínfero ou semiínfero (Strephnonema), unilocular, 2-6 óvulos pêndulos. Fruto indeiscente, seco ou carnoso, às vezes 2-5-alado. Sementes sem endosperma, cotilédones convolutos ou plicados.

Entende-se por tricoma combretáceocompartimentado, um tricoma longo, crcto, pontiagudo, unicelular com parede espessada, sendo que a base possui um compartimento interno cônico, ocupando geralmente uma parte do comprimento do tricoma (Stace 1965). Esse detalhe do tricoma só é observado através do estudo anatômico.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

²Bolsista do CNPq.

Pesquisadora do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Rua Pacheco Leão 915, 22460-030, Rio de Janeiro, Brasil. nmarquet@jbrj.gov.br.

A família Combretaceae está representada nas regiões tropicais e subtropicais do mundo e inclui 20 gêneros e ca. 475 espécies. No Brasil, ocorrem seis gêneros e ca. 78

espécies. Apenas os gêneros Buchenavia e Combretum estão registrados para a Reserva Ducke. Buchenavia com sete espécies e Combretum com uma.

Chave para os gêneros de Combretaceae na Reserva Ducke

- Árvores; folhas alternas, aglomeradas no ápice dos ramos; indumento somente com tricomas combretáceo-compartimentados; flores sem pétalas; estames com anteras adnatas ao filete; frutos sem alas

1 Combretum Loefl.

Combretum Loefl. Iter Hispan. App. 308. 1758, nom. cons.; Eichler, A. G. Combretum. In: Martius, C. F. P. von. Flora Brasiliensis 14(2): 106-120, pl. 28-31. 1867; Marquete, N. M. F. da S. Combretum Loefling do Brasil-Sudeste (Combretaceae). Arq. Jard. Bot., Rio de Janeiro 33(2): 55-107, figs. 1-42. 1995.

Arbusto escandente. Folhas opostas, presença de tricomas escamiformes e tricomas combretáceo-compartimentados. Inflorescências em espigas ou panículas de espigas. Flores com pétalas; estames com anteras versáteis. Frutos betulídios, arredondados, 4-alados; sementes com cotilédones plicados.

Gênero com cerca de 200 espécies distribuídas nos trópicos, e nos subtrópicos da Ásia, África e Américas Central e do Sul.

1.1 *Combretum laxum* Jacq. Enum. Syst. Pl. 19. 1760. Fig. 1

Arbusto escandente, lenhoso, atingindo 15 m alt. ou 35 m alt. em outras árvores, 3,5-4 cm de DAP. Caule cilíndrico, com a base ramificada, cor cinza-claro com lenticelas marrons, dispersas. Ramos jovens amarelos pardacentos, tomentosos. Folhas opostas, 12,5-25 cm compr., 7,5-12 cm larg., elípticas, subovadas ou suboblongas, base arredondada ou obtusa, ápice obtuso, acuminado ou longamente acuminado, face adaxial glabra ou subglabra com nervuras primária e secundárias tomentosas, abaxial amarelas, pardacentas e tomentosas, presença de tricomas escamiformes entre os tricomas combretáceo-compartimentados, mais

densamente tomentosa nas nervuras primária e secundárias, geralmente com domácias em tufos de pêlos nas axilas da nervura primária com as secundárias, 10-13 pares de nervuras secundárias, proeminentes na face abaxial, às vezes impressas na face adaxial; pecíolo 0,8-1,5 cm compr., pardacento tomentoso, estriado, canaliculado. Inflorescências em panículas de espigas axilares e terminais; pedúnculo da inflorescência densamente amarelo tomentoso, 1-2,2 cm compr. Flores com 4-5 mm compr.; hipanto inferior curto, ovado-arredondado, densamente amarelo tomentoso, 1-1,3 mm compr., 0,8-0,9 mm larg.; hipanto superior cupuliforme, externamente amarelo tomentoso, internamente tomentoso, 1-1,2 mm compr., 1,2-1,3 mm larg. Lobos do cálice 4, curtíssimos, deltóides, 0,2-0,4 mm compr., 0,4-0,5 mm larg. Pétalas orbiculares ou suborbiculares, curtamente unguiculadas, glabras, 0,9-1,0 mm compr., 1,0-1,2 mm larg. Estames, longamente exsertos com filetes inseridos na região subapical do hipanto superior, 3,2-3,4 mm compr., os inseridos na base 3,5-3,6 mm compr., filetes filiformes, 3,0-3,2 mm compr.; anteras orbiculares, 0,2-0,3 mm compr., 0,2-0,3 mm larg. Disco nectarífero curto, glabro, 0,3-0,5 mm compr. Estilete encurvado no ápice, 3,8-4,2 mm compr.; região estigmática obtusa. Frutos com 4 alas, castanhos quando secos, ligeiramente emarginados ou obtusos no ápice, levemente cordados na base, tomentosos, 2,5-2,8 cm compr., 1,5-2,0 cm larg.; região central do fruto, 2,6-2,8 cm compr., 0,5-0,6 cm larg., alas 0,5-1,0 cm larg. Pedúnculo frutífero tomentoso, 0,3-0,5 cm compr.

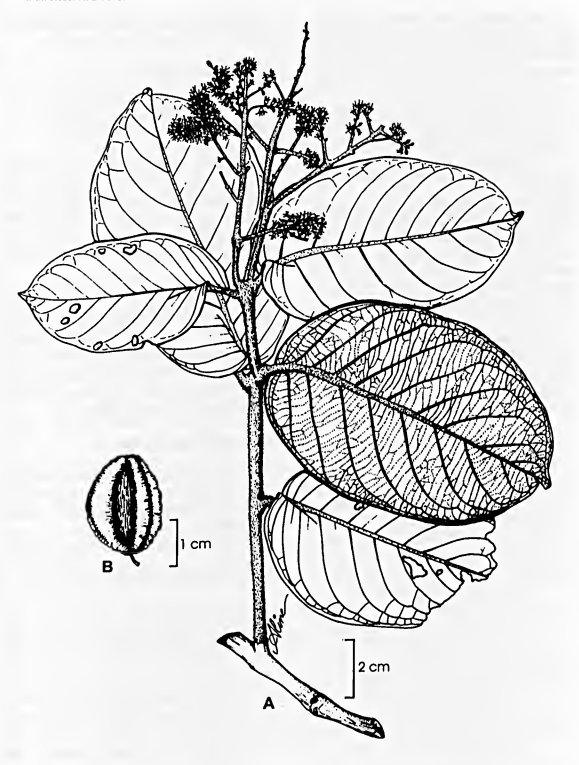


Figura 1 - Combretum laxum Jacq. A. Ramo florido (Assunção, P. A. C. L. et al. 350 - INPA); B. Fruto (Azevedo, P. 7943 - INPA).

Esta espécie ocorre do México até a Argentina; no Brasil ocorre do estado do Amazonas até o Paraná, em restinga, mata de tabuleiro, mata de galeria, brejo, varjão, capoeiras, campo-cerrado, cerrado, carrascos e caatinga.

Na Reserva Ducke essa espécie vive em floresta de platô e cresce em áreas de solo argiloso.

Na Reserva Ducke a espécie foi coletada florescendo em maio e junho e frutificando em julho.

15.V.1996 (fl) Assunção, P.A. C.L. et al. 286 (INPAK MG MO NY RB SPF U UB); 19.VII. 1996 (fl) Assunção, P.A. C. L. et al. 350 (BM G ICN INPAK MBM MG RB UFMT US); 30.VII.1996 (fr) Azevedo, P. et al. 7943 (INPAK MG NY RB UB); 16.V.1996 (fl) Mesquita, M. R. et al. 2 (INPAK RB VEN); 1.XI.1972 (st) Rodrigues, W. 9135 (INPA); 22.V.1996 (fl) Sothers, C. A. et al. 871 (COLF IAN INPAK RB SPU UEC).

Os exemplares coletados na Reserva Ducke apresentam a densidade e a tonalidade amarela pardacenta do indumento que os distinguem da maioria dos exemplares de Combretum laxum Jacq. Preferiu-se tratá-los, no entanto, dentro da variação morfológica do complexo *C. laxum*.

2. Buchenavia Eichler

Buchenavia Eichler, Flora 49(11): 164. 1866, nom cons.; Exell, A. W. & Stace, C. A. In: Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 3(1): 4-38. 1963.

Árvore. Folhas alternas, aglomeradas no ápice, presença somente de tricomas combretáceo-compartimentados. Inflorescências em espigas. Flores sem pétalas, estames com anteras adnatas aos filetes. Fruto drupóide, arredondado; sementes com cotilédones convolutos.

O gênero com cerca de 25 espécies distribuídas na América Tropical, desde a América Central (Cuba, Trinidad, Panamá, Indias Ocidentais), Venezuela, Colômbia, Guianas, Brasil, Peru, Bolívia. Na região amazônica, há a maior concentração de espécies (20), seis ocorrem no sudeste e uma atinge o sul do Brasil (estado de Santa Catarina).

Chave para as espécies de Buchenavia na Reserva Ducke

- 1. Folhas não ultrapassando 4 cm compr.; inflorescências capitadas ou subcapitadas; nervuras secundárias patentes, formando um ângulo obtuso com a nervura primária 1. B. parvifolia
- 1. Folhas acima de 8 cm compr.; inflorescências em espigas alongadas; nervuras secundárias não patentes formando um ângulo agudo com a nervura primária.

 - 2. Folhas até 20 cm compr., geralmente com glândulas na base da lâmina ou no pecíolo; até 13 pares de nervuras secundárias.

 - 3. Folhas com ápice arredondado, levemente emarginado, acuminado, levemente ou abruptamente apiculado, pubérulas, tomentosas, ferrugíneas ou com tricomas combretáceo-secundárias na face abaxial, margens não revolutas. Frutos glabros ou subglabros, apiculado.
 - 4. Folhas com 5-7 pares de nervuras secundárias.

- 5. Folhas obovadas a subelípticas com o ápice acuminado ou levemente apiculado, domácias em tufos de pêlos; padrão de nervação mista camptobroquidódromo com nervuras secundárias retas próximas a inserção com a primária e curvadas em direção ao ápice, reticulado inconspícuo 5. B. macrophylla
- 4. Folhas com 9-13 pares de nervuras secundárias
 - 6. Folhas elípticas ou obovadas, com o ápice arredondado a levemente emarginado, tomentosas ferrugíneas com as nervuras primária e secundárias vilosas ferrugíneas na face abaxial, com nervação do tipo broquidódromo, nervuras secundárias, proeminentes, formando um ângulo obtuso com a nervura primária; pecíolo 0,4-0,6 cm compr. 6. B. tomentosa
 - 6. Folhas obovadas ou subobovadas, com o ápice acuminado ou abruptamente apiculado, ferrugíneas pubérulas com as nervuras primária e secundárias ferrugíneas pubescentes na face abaxial, com nervação do tipo camptódromo, nervuras secundárias, não proeminentes, formando um ângulo estreitamente agudo com a nervura primária; pecíolo 1,5-2,5 cm compr.

2.1 Buchenavia parvifolia Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4:150. 1925. Fig 2a

Árvore, 13-25 m alt., 20-34 cm diâm. Tronco com sapopemas côncavas, com altura maior ou igual ao compr., 1,0×0,8 m ou 0,40 ×0,40 m, ramificados ou não. Ramos jovens subglabros ou ferrugíneos tomentosos. Folhas 2-3 cm compr., 1,3-1,8 cm larg., obovadas, ápice arredondado, base cuneada ou decurrente, glabras com tricomas combretáceo-compartimentados na nervura primária em ambas as faces, cartáceas, quando jovens membranáceas, padrão de nervação mista camptobroquidódromo, com 7-9 pares de nervuras secundárias, formando um ângulo obtuso, patentes e retas, domácias marsupiformes com tricomas nas aberturas; pecíolo 10-20 mm compr., tomentoso na parte supcrior. Inflorescências em espigas capitadas ou subcapitadas. Pedúnculos 1-1,3 cm compr., ferrugíneos tomentosos. Brácteas lanceoladas ou espatuladas, longamente ferrugíneas tomentosas, acuminadas. Flores 3,8-4 mm compr., hipanto inferior cilíndrico alongado, ferrugíneo tomentoso na base, esparso em direção ao ápice, 1,8-2 mm compr., 0,1-0,2 mm larg.; hipanto superior cupuliforme, externamente glabro ou subglabro, 1-1,2 mm compr., 1,8-2 mm larg., internamente glabro. Lobos do cálice pouco desenvolvidos, ferrugíneos pilosos. Estames com filetes espessos, os inseridos na região subapical do hipanto superior, 0,9-1,0 mm compr., os inseridos na base, 1,0-1,2 mm compr.; anteras orbiculares, 0,1-0,2 mm compr., 0,1-0,2 mm larg. Disco nectarífero densamente ferrugíneo piloso, 0,2-0,3 mm compr. Estilete curto com a base espessa, estreitando-se em direção ao ápice e ligeiramente curvo, 1,0-1,1 mm compr.; região estigmática truncada. Frutos elipsóides, mais ou menos arredondados, ápice curtamente apiculado ou arredondado, curtamente estipitado na base, glabros, 1,5-2,0 cm compr., 1,0-1,3 cm larg. Pedúnculos frutíferos cerca 1,5 cm compr., ferrugíneos tomentosos.

Venczuela e na Amazônia brasileira no estado do Amazonas.

Na Reserva Ducke essa espécie vive em floresta de platô e de vertente, e cresce em áreas de solo argiloso de mata de terra firme.

Na Reserva Ducke a espécie foi coletada florescendo em agosto e setembro e frutificando de janciro a junho.

Nomes locais: Cinzeiro, tanibuca, tanimbuca. 17.1X.1996 (fl) Assunção, P.A. C. L. 407 (INPA K MG MO NY RB SPF U UB); 17.I.1997 (fr) Assunção, P.A.C.L. & Pereira, E. da C. 450 (INPA K MG MO NY RB SPF U UB); 5.VI.1993 (fr) Ribeiro, J. E. L. S.

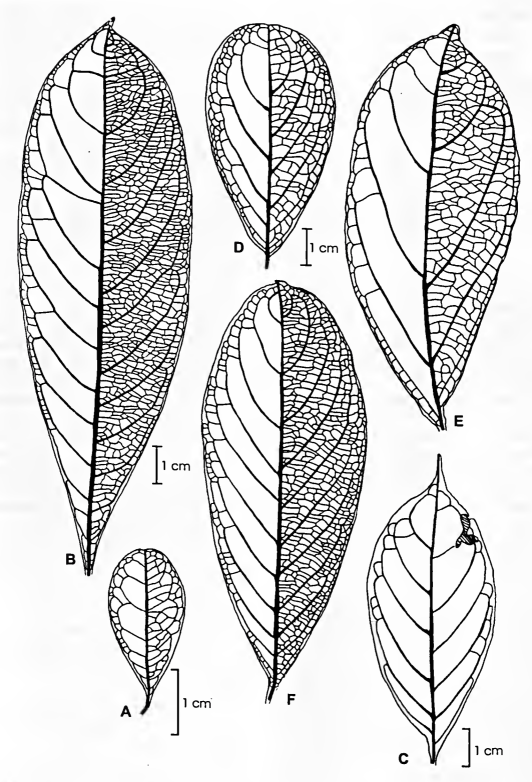


Figura 2 - Aspectos da nervação foliar em Buchenavia. A. B. parvifolia (Assunção et al. 450); B. B. guianensis (Vicentini & Silva 469); C. B. sericocarpa (Rodrigues & Osmarino 6889); D. B. grandis (Ribeiro et al. 1488); E. B. macrophylla (Assunção 35); F. B. congesta (Vicentini et al. 860).

et al. 855 (G IAN INPA K RB SP); 19.V1.1995 (fr) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1657 (BM INPA K MBM MG RB UEC US VEN); 27.VIII.1963 (st) Rodrigues, W. 5464 (INPA); 29.VIII.1963 (fl) Rodrigues, W. 5466 (INPA); 31.I.1964 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 5697 (INPA); 8.IV.1964 (fr) Rodrigues, W. & Loureiro, A. 5736 (INPA); 3.11.1967 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 8317 (INPA); 8.V.1969 (fr) Souza, J. A. de 273 (INPA).

É uma árvore do dossel da Reserva Ducke.

2.2 Buchenavia guianensis (Aubl.) Alwan & Stace, Nordic J. Bot. 5(5): 447. 1985. Fig. 2b = Pamea guianensis Aubl., Pl. Guiane 1:945 et Icon. 4, pl. 359. 1775

Árvore, 6-18 m alt., 15-40 cm diâm. Tronco cilíndrico e base reta. Ramos com o ápice marrom escuro e com domácias (formicárias). Folhas 28-45 cm compr., 7,5-9,5 cm larg., obovadas alongadas, ápice acuminado, base longamente cuneada, levemente decurrente, glabras em ambas as faces, com tricomas combretáceocompartimentados esparsos nas nervuras primária e secundárias na face abaxial, margens pilosas, cartáceas, padrão de nervação do tipo camptódromo com 13-14 pares de nervuras secundárias formando um ângulo agudo, ascendentes e levemente curvadas, sem domácias e sem glândulas; pecíolo longo, 3,7-7,2 cm compr., glabros. Inflorescências em espigas. Pedúnculos 8,5-11,2 cm compr., pardacentos tomentosos. Brácteas linear-alongadas, pardacentas tomentosas. Flores com hipanto inferior glabro, 1,5-2 mm compr., 0,2-0,5 mm larg.; hipanto superior cupuliforme, glabro, ca. 1,2 mm compr., ca. 2,5 mm larg. Frutos elípticos, ápice agudo ou em ponta curta, quando maduro marrom, escamosos, polpa verde, azeda, odor desagradável, 4-6,5 cm compr., 2,5-3,5 cm diâm.

Brasil: Estado do Amazonas

Na Reserva Ducke essa espécie vive em igarapé ou em mata de terra firme.

Na Reserva Ducke a espécie foi coletada florescendo em novembro e frutificando nos meses de fevereiro, abril, julho, setembro e outubro.

Nome local: Tanimbuca-de-folha-grande. 27.IX.1996 (fl) Assunção, P.A. C. L. et al. 409 (INPA K MG NY RB UB); 2.IV.1971 (fr) Prance, G. T. et al. 11282 (INPA); 15.IX.1995 (fr) Ribeiro, J. E. L. S. & Pereira, E. da C. 1718 (IAN INPA K MO NY RB SP U UB); 7.VII.1964 (fr) Rodrigues, W. & Loureiro, A. 5940 (INPA); 26.II.1970 (fr) Rodrigues, W. 8719 (INPA); 20.XI.1973 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 9251 (INPA); 1.X.1968 (fr) Souza, J. A. de 195 (INPA); 7.IV.1994 (fr) Vicentini, A. & Silva, C. F. da 469 (G INPA K MBM MG RB US).

É uma árvore do subdossel da Reserva Florestal Ducke, em Manaus-Itacoatiara associada a formigas negras com vários indivíduos de *Codonanthe* (Gesneriaceae) enraizando no local, essas epífitas são normalmente encontradas em jardins com formigas em solo areno-argiloso, argiloso ou arenoso (*in sched.*).

Deixou-se de descrever detalhadamente as peças florais, tendo em vista a insuficiência de flores.

2.3 Buchenavia sericocarpa Ducke, Bol. Técn. Inst. Agron. N. 4: 23. 1945. Fig. 2c

Árvore ca. 15 m alt., ca. 15 cm diâm. Ramos jovens subglabros. Folhas 8,5-13 cm compr., 4-6 cm larg., obovadas ou estreito-obovadas, ápice acuminado-caudado ou longamente acuminado, base cuneada ou curtamente decurrente, nítidas e glabras na face adaxial, exceto pubescentes na nervura primária e nas margens revolutas, subglabras com as nervuras primária e secundárias fulvo pubescentes na face abaxial, padrão de nervação do tipo camptódromo, nervuras primária e secundárias conspícuas, com 7-10 pares de nervuras secundárias, formando um ângulo agudo, ascendentes e levemente curvadas, reticulado mais ou menos conspícuos, domácias em tufos de pelos na axila da nervura primária com as secundárias; pecíolo 1-1,5 cm compr., fusco pubescente,

com 2 glândulas. Frutos estreitamente oblongos ou lanceolados, 1,8-2 cm compr., 0,6-0,7 cm larg., arredondados a obtusos no ápice e na base, fulvo seríceos.

Brasil: Estado do Amazonas.

Na Reserva Ducke essa espécie vive em mata de terra firme e cresce em áreas de solo arenoso.

18.111.1965 (fr) *Rodrigues*, W. & Monteiro, O.P. 6889 (INPA).

2.4 Buchenavia grandis Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 148. 1925. Fig. 2d

Árvore 18-50 m alt., 0,77-1,1 m diâm. Tronco cilíndrico. Folhas 4,8-8,5 cm compr., 3,5-4 cm larg., obovadas, ápice arredondado ou levemente emarginado, base cuneada, levemente decurrente, glabras, com tricomas combretáceo-compartimentados esparsos na nervura primária em ambas as faces, coriáceas, padrão de nervação do tipo camptódromo com 5-7 pares de nervuras secundárias, formando um ângulo agudo, ascendentes e levemente curvadas, reticulado conspícuo em ambas as faces, com domácias marsupiformes com tricomas na abertura, na axila das nervuras primária com as secundárias; 2 glândulas na base da folha ou ausentes; pecíolo 1-1,5 cm compr., pubérulo. Frutos elípticos, ápice arredondado ou diminutamente apiculado, curtamente estipitados na base, glabros, 1,6-1,8 cm compr., 1-1,5 cm larg. Pedúnculo frutífero pubérulo, 2,2-4,5 cm compr.

Brasil: Estados do Amazonas, Pará e Maranhão.

Na Reserva Ducke essa espécie vive em floresta de vertente e cresce em áreas de solo argiloso ou arenoso-argiloso, de mata de terra firme.

Na Reserva Ducke a espécie foi coletada florescendo em agosto e frutificando nos meses de abril, maio, outubro e novembro.

Nome local: Tanimbuca.

5.X.1965 (fr) Loureiro, A. INPA 16141 (INPA); 4.XI.1994 (fr) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1488 (IAN INPA K MO NY RB SP U UB); 20.XI.1963 (fr) Rodrigues, W. & Loureiro, A. 5542 (INPA); 30.XI.1963 (fr) Rodrigues, W. & Loureiro, A. 5562 (INPA); 16.IV.1964 (fr) Rodrigues, W. & Loureiro, A. 5768 (INPA); 18. VIII.1965 (fl) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 7020 (INPA); 14.IV.1966 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 7669 (INPA); 23.VIII.1966 (fl) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 8240 (INPA).

É uma árvore emergente na Reserva Ducke.

Não foram descritas as peças florais pois os materiais estavam insuficientes.

2.5 Buchenavia macrophylla Eichler, Flora 49: 166. 1866. Fig. 2e

Árvore. Tronco tortuoso de base reta. Folhas 10-13 cm compr., 4-5,5 cm larg., obovadas a subelípticas, ápice acuminado ou levemente apiculado, base cuneada, aguda ou decurrente, glabras ou com tricomas combretáceo-compartimentados muito esparsos na face adaxial, pubescentes nas nervuras primária e secundárias na face abaxial, pilosas nas margens, principalmente quando jovens, cartáceas, padrão de nervação mista camptobroquidódromo, 5-6 pares de nervuras secundárias, formando um ângulo geralmente agudo, ascendentes, retas próximas a inserção com a primária e curvando-se em direção ao ápice, reticulado inconspícuo, com domácias em tufos de pêlos na axila da nervura primária com as secundárias; pecíolo pubescente ou pubérulo, 1-1,5 cm compr., 2 glândulas na porção mediana ou mais superior do pecíolo. Inflorescências em espigas. Pedúnculos 3,2-4,5 cm compr., pubescentes. Flores, 4,0-4,2 mm compr.; hipanto inferior curtíssimo, cilíndrico-espessado, pubérulo, 0,8-0,9 mm compr., 0,6-0,8 mm diâm.; hipanto superior raso-cupuliforme, externa e internamente glabro, 1,8-2,0 mm compr., 3,8-4,0 mm larg. Lobos do cálice pouco desenvolvidos, curtamente pilosos. Estames com filetes espessos, inseridos tanto na região apical quanto na base do hipanto superior com 1,2-

1,3 mm compr.; anteras orbiculares ou suborbiculares, levemente apiculadas no ápice, 0,5-0,6 mm compr., 0,6-0,8 larg. Disco nectarífero densamente pubescente, 0,6-0,7 mm compr. Estilete curto, espessado até a região subapical, piloso na base, 1,0 mm compr.; região estigmática truncada.

Colômbia e Brasil (estados do

Amazonas, Pará e Amapá).

MGRB SPUECUS VEN).

Na Reserva Ducke é uma árvore encontrada em floresta de campinarana, e cresce em áreas de solo arenoso.

Na Reserva Ducke a espécie foi coletada florescendo entre agosto e outubro. 8.VIII.1994 (fl) Assunção, P.A. C. L. 35 (INPA K MG MO NY RB SPF U UB); 28.X.1997 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. & Assunção, P.A. C. L. 1925 (BM G INPA K MBM

2.6 Buchenavia tomentosa Eichler, Flora 49: 166, 1866.

Árvore ca. 26 m alt., 21-35 cm diâm. Tronco cilíndrico com sapopemas. Ramos superiores acinzentados, com o ápice onde se inserem as folhas ferrugíneas ou rubiginosas pubescentes. Folhas adultas 8,4-9 cm compr., 4-5,2 cm larg., elípticas ou obovadas, ápice arredondado ou levemente emarginado, base aguda, glabras, com tricomas nas nervuras primárias e secundárias na face adaxial, tomentosas ferrugineas com as nervuras primária e secundárias vilosas ferrugíneas na face abaxial, coriáceas, padrão de nervação do tipo broquidódromo com 9-13 pares de nervuras secundárias proeminentes, formando um ângulo obtuso com a nervura primária, levemente curvadas, reticulado conspícuo, domácias em tufos de pêlos na axila da nervura primária com as secundárias, folhas jovens densamente rubiginosas velutinas; pecíolo 0,4-0,6 cm compr., viloso ferrugíneo. Inflorescências em espigas; pedúnculo 2,7-3,2 cm compr., rubiginoso velutino. Flores 2-2,5 mm compr.; hipanto inferior cilíndrico, viloso rubiginoso, mais densamente distribuído na base, 1-2,5 mm compr., 0,2-0,3 mm diâm.; hipanto superior cupuliforme, externa e internamente glabro, 0,9-1,5 mm compr., 1,3-1,5 mm larg. Lobos do cálice pouco desenvolvidos, ciliados. Estames com filetes espessos, 0,9-1 mm compr., inseridos na base e 1,2-1,5 mm compr. inseridos na porção mediana do hipanto; anteras orbiculares, 0,2-0,3 mm compr., 0,2-0,3 mm larg. Disco nectarífero viloso, 1-1,2 mm compr. Estilete curto, oculto entre os tricomas do disco nectarífero, 0,7-0,8 mm compr.; região estigmática aguda.

Brasil: Estados do Amazonas, Pará, Piauí, Goiás e Minas Gerais.

Na Reserva Ducke é uma árvore que vive em floresta de vertente, e cresce em áreas de solo argiloso.

Na Reserva Ducke a espécie foi coletada florescendo no mês de julho, perdendo as flores durante a floração.

Nome local: Tanimbuca.

6.II.1976 (st) *Mello, F. et al. INPA 54763* (INPA); 17.VII.1998 (fl) *Ribeiro, J. E. L. S. & Silva, C. F. da 1978* (INPA RB); 26.VI.1976 (st) *Souza, J. A. de INPA 58143* (INPA).

2.7 Buchenavia congesta Ducke, Trop. Woods 90: 24. 1947. Fig. 2f

Árvore ca. 20 m. alt., ca. 35 cm diâm. Tronco circular com sapopemas, ca. 1,50 m alt., igual ao compr. Ramos superiores pardacentos, com vestígios de fendas, ápice onde se inserem as folhas ferruginosas pubescentes. Folhas 16,5-19 cm compr., 5,5-6,8 cm larg., obovadas ou subobovadas, ápice acuminado ou abruptamente apiculado, base cuneada e decurrente, subglabras com nervuras primária e secundárias pilosas na face adaxial, ferrugineas pubérulas com nervuras primária e secundárias ferrugíneas pubescentes na face abaxial, coriáceas, padrão de nervação do tipo camptódromo com 11-13 pares de nervuras secundárias, formando um ângulo estreitamente agudo, ascendentes e aproximadamente retas,

reticulado conspícuo na face abaxial, com domácias marsupiformes na axila da nervura primária com as secundárias; pecíolo 1,5-2,5 cm compr., densamente ferrugíneo pubescente com 2 glândulas ou ausentes. Frutos subarredondados ou subelípticos, ápice arredondado, sésseis, subglabros, 2-2,2 cm compr., 1,5-1,6 cm larg. Pedúnculo frutífero ferrugíneo, pubescente, 5-8 cm compr.

Brasil: No estado do Amazonas.

Na Reserva Ducke a espécie vive em floresta de vertente e cresce em áreas de solo argiloso ou arenoso de mata de terra firme.

Na Reserva Ducke a espécie foi coletada frutificando nos meses de fevereiro a abril. Nome local: Tanimbuca.

16.IV.1964 (fr) Rodrigues, W. & Loureiro, A. 5769 (INPA); 4.III.1965 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 6884 (INPA); 8.II.1995 (fr) Vicentini, A. et al. 860 (IAN INPAK MONY RB SP).

É uma árvore do dossel da Reserva Ducke.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: COSTACEAE

Paul J. M. Maas1 & Hiltje Maas1

Costaceae Nakai, J. Jap. Bot. 17: 203. 1941.

Maas, P. J. M. 1972. Zingiberaceae: Costoideae. Fl. Neotrop. Monograph 8: 1-139.

Maas, P. J. M. 1977. Costoideae (Additions). Fl. Neotrop. Monograph 18: 162-218.

Perennial, large herbs with rhizomes. Leaves spirally arranged, with a truncate ligule and a closed sheath. Inflorescence a spike, terminal on a leafy stem or sometimes on a separate leafless shoot. Bracts spirally arranged, red to green, large, imbricate, coriaceous to herbaceous, persistent, each bearing 1 flower. Each bract with a vertical line-shaped nectarial gland (=callus) below the apex. Flowers zygomorphic. Sepals 3, connate into a tube, persistent. Petals 3, basally connate. Fertile stamen 1, petal-like. Sterile stamen 1 (the so-called lip or labellum), tubular or spreading. Ovary inferior, 3-locular, placentation axile, ovules many. Fruit a capsule. Seeds many, black, completely covered by a white aril.

Costaceae has three genera and c. 80 species occurring throughout the Neotropic, being more concentrated in Costa Rica and Panama, and in the foothills of the Andes.

The family can be recognized at first glance by its spirally arranged leaves (even the stems are often spirally coiled), closed leaf sheaths, and by the presence of a ligule.

Only one genus, Costus, with three species, is found in the Reserva Ducke. The genus is pollinated by hummingbirds (the species with red to orange bracts and a tubular, small lip) or by large bees (the species with green bracts and a spreading, large lip). The inflorescence is much visited by ants which feed on the nectar produced by the glands on the bracts. They serve as a so-called ant-guard.

Key to the species of Costus of Reserva Ducke

- 1. Plants densely covered with a velutinous indument of long, erect hairs, very soft to the touch;
- 1. Plants sparsely to rather densely pubescent, covered with short, erect hairs; bracts green; flowers white.
 - 2. Bracts coriaceous, to 30 mm wide; leaf base generally cordate; corolla glabrous ... 1. C. arabicus
 - 2. Bracts herbaceous, to 12 mm wide; leaf base generally acute; corolla densely covered with erect hairs 2. C. congestiflorus
- 1. Costus arabicus L., Sp. Pl. 2. 1753; Maas, Fl. Neotrop. 8: 57. fig. 27. 1972.

Herbs, 1-3 m tall, often branched. Sheaths 5-15 mm in diam. Ligule 2-10 mm long. Leaf petiole 2-7 mm long. Lamina narrowly ovate to narrowly obovate, 10-25 cm long, 3-10 cm wide, glabrous above, subglabrous below, base cordate to slightly rounded, apex shortly acuminate. Inflorescence ovoid to fusiform, apex acute or obtuse, 3-10 cm long (to 20 cm in fruit), 2.5-4.5 cm wide (to 6 cm in fruit). Bracts green in the exposed part, reddish in the covered part, broadly ovate,

25-45 mm long, 20-30 mm wide, coriaceous, subglabrous, callus 3-7 mm long. Bracteole pinkish red, folded, 25-34 mm long. Calyx pinkish red, 18-26 mm long, lobes 4-6 mm long. Corolla snowy white, 60-70 mm long, glabrous, tube 15-20 mm long, lobes narrowly elliptic-obovate, 40-50 mm long. Labellum snowy white, broadly obovate, 50-70 mm long and wide, lateral lobes often tinged with purple, middle lobe blotched with yellow in the centre. Stamen snowy white, tinged with purple, 40-50 mm long. Capsule ellipsoid, 10-18 mm long.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

Projectgroep Herbarium, Institute of Systematic Botany, Heidelberglaan 2, 3584 CS Utrecht, The Netherlands.

SciELO/JBRJ 15 13 16 Antilles, tropical South America, specially the Guianas, the Amazon River Basin and South Brazil.

In non-inundated forest, on clayey soil.

Flowering and fruiting from November to April.

Local name: Cana-fistula.

15.V.1996 (fl) Costa, M.A. S. & Silva, C.F. da 537 (INPA U); 28.XII.1995 (fl) Costa, M.A. S. & Assunção, P.A. C. L. 589 (INPA); 4.XI.1994 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1491 (INPA); 11.XII.1963 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 5587 (INPA); 21.1V.1998 (fr) Souza, M.A. D. de et al. 674 (INPA U); 12.V.1994 (fr) Vicentini, A. et al. 544 (INPA U).

Costus arabicus is distinguished by its cordate leaf base and by its large, glabrous flowers.

The two collections by Ribeiro and Vicentini are quite problematic. They are different from typical *C. arabicus* in producing their inflorescence on a separate, basal, leafless shoot. As all flower characters seem to agree with *C. arabicus* we have placed it here. However, it needs further investigation.

2. Costus congestiflorus Rich. ex Gagnep., Bull. Soc. Bot. France 49: 97. 1902; Maas, Fl. Neotrop. 8: 41. fig. 21, 22. 1972.

Herbs, 0.5-1 m tall. Most parts of the plant (including corolla) sparsely to rather densely covered with short, white, erect hairs. Sheaths silvery white with dark red venation, 5-10 mm in diam. Ligule 1-2 mm long. Leaf petiole 1-5 mm long. Lamina narrowly elliptic to narrowly obovate, 10-20 cm long, 3-6.5 cm wide, base acute to rounded, apex acuminate (acumen 5-15 mm long). Inflorescence narrowly cylindrical, 3-10 cm long, 1.5-4 cm wide. Bracts green, narrowly triangular to triangular, 30-35 mm long, 5-12 mm wide, herbaceous, apex acute, often mucronate, callus 2-7 mm long. Bracteole green, tubular but often split to the base, 15-20 mm long. Calyx green, 25-33 mm long, tube often deeply split by the flower bud during anthesis, lobes narrowly triangular, 4-10 mm long. Corolla creamy white, 50-65 mm long, tube c. 20 mm long, lobes narrowly obovate, 30-40 mm long. Labellum creamy white, limb broadly elliptic in outline, when seen from the frontal side, 35 x 40 mm. Stamen creamy white, c. 25 mm long. Capsule ellipsoid, 10-13 mm long.

The Guianas, Venezuela, and Brazil (Amapa, Amazonas, and Para).

In non-inundated forest, on sandy soil.

Flowering and fruiting from October to January.

1.XII.1994 (fl) Assunção, P.A. C. L. 107 (INPA K MG NY U); 5.I.1995 (fl) Costa, M.A. S. et al. 73 (INPA K MO U); 12.XII.1996 (fl) Costa, M.A. S. et al. 568 (U); 10.X.1995 (fl) Miralha, J. M. S. et al. 296 (INPA K U); 26.I.1995 (fl) Nascimento, J. R. & Silva, C. F. da 726 (INPA U); 29.I.1998 (fl) Souza, M.A. D. de et al. 554 (INPA).

Costus congestiflorus is characterized by herbaceous, very narrow bracts (up to 12 mm wide only), and purely white flowers, with hairy petals.

3. Costus sprucei Maas, Fl. Neotrop. 8: 96. f. 44. 1972; Maas, Fl. Neotrop. 18: 197. fig. 77 a-b. 1977.

Herbs, c. 1 m tall. Most parts of the plant (including the corolla) densely covered with a velutinous indument of white, erect hairs, soft to the touch. Sheaths 6-10 mm in diam. Ligule 2-7 mm long. Leaf petiole 2-8 mm long. Lamina narrowly elliptic to narrowly obovate, 6-22 cm long, 3-7 cm wide, base acute, rounded to cordate, apex acuminate (acumen 5-15 mm long). Inflorescence ovoid to cylindrical, apex obtuse, 3-7 cm long, 1.5-3 cm wide. Bracts red, broadly ovate, 15-25 mm long and wide, chartaceous to coriaceous, callus 2-7 mm long. Bracteole red, folded, 6-10 mm long. Calyx red, 6-8 mm long, lobes 0.5-2 mm long. Corolla yellow, 30-31 mm long, tube 6-8 mm long, lobes 22-25 mm long. Labellum yellow, oblong-obovate, 20-25 mm long, lateral lobes involute and forming a tube 7-8 mm in diam. Stamen yellow, 23-25 mm long. Capsule subglobose, 5-7 mm long.

The Brazilian states of Acre, Amazonas, Para, and Rondonia.

In non-inundated forest, on sandy soil. Fruiting in February.

16.II.1995 (fr) Nascimento, J.R. 747 (INPA).

Costus sprucei can easily be recognized by its velutinous indument on most of its vegetative and floral parts (including the corolla).

Rodriguésia 56 (86): 141-142, 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: EUPHORBIACEAE - PARTE I

Ricardo de S. Secco1

Euphorbiaceae Gen. Pl. 384. 1789.

Mueller, J. 1874. Euphorbiaceae. In Martius, C. F. P. ed., Fl. bras. 11(2): 1-752.

Secco, R. S. 1990. Revisão dos gêneros Anomalocalyx, Dodecastigma, Pausandra, Pogonophora e Sagotia (Euphorbiaceae) para América do Sul. Mus. Para. Emilio Goeldi, col. Adolfo Ducke, 133 p.

Secco, R. S. 1997. Revisão taxonômica das espécies neotropicais da tribo Alchorneae (Euphorbiaceae). Tese de Doutorado, USP, 485 p.

Secco, R. S. 2004. Alchorneae (Euphorbiaceae): Alchornea, Aparisthmium e Conceveiba. Fl. Neotropic. Monograph 93: 1-194.

Webster, G. L. & Huft, M. J. 1988. Revised Synopsis of Panamanian Euphorbiaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 75: 1087-1144.

Webster, G. L. 1994. Synopsis of the genera and suprageneric taxa of Euphorbiaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 81: 33-144.

Árvores, arbustos, ervas ou lianas, monóicos ou dióicos; caules com resina ou látex. Folhas peninérveas ou palmatinérveas, alternas ou opostas, raramente verticiladas, com indumento de tricomas simples, estrelados ou escamosos (lepidotos); limbo inteiro ou lobado, simples ou composto; estipulas persistentes a caducas. Inflorescências terminais, axilares ou caulifloras, em espigas, racemos, panículas ou agregadas em pseudantos; flores solitárias, aos pares ou em glomérulos. Flores unissexuais, as estaminadas geralmente em maior quantidade, as pistiladas solitárias ou agrupadas em menor quantidade; cálice gamossépalo ou dialissépalo; pétalas presentes ou ausentes; disco intraestaminal ou extraestaminal presente ou ausente; estames hipóginos, com filctes livres ou concrescidos, anteras 2-loculares, com deiscência longitudinal, introrsas ou extrorsas; estaminódios algumas vezes presentes; ovário 2-5-locular (comumente 3-locular), óvulos 1 a 2 por lóculo, estiletes livres ou concrescidos, inteiros ou lobados. Fruto geralmente esquizocarpo capsular, com mericarpos deiscentes, às vezes baga ou drupa; sementes 1 ou 2 por lóculo, algumas vezes com sarcotesta, superfície lisa a muricada, pintalgadas, marmóreas ou sem ornamentação; endosperma presente ou ausente.

A família apresenta 317 gêneros e mais de 7.000 espécies, com distribuição palcotropical e ncotropical. É um grupo com morfologia bastante diversificada e complexa, representado por 27 gêneros e cerca de 50 espécies na Reserva Ducke. No presente tratamento são apresentados 15 gêneros e 20 espécies, devendo os demais táxons ser publicados na Parte II.

A família rcúne algumas espécies de interesse econômico, destacando-se Hevea brasiliensis Müll. Arg. (seringucira), Manihot esculenta Crantz (mandioca ou cassava), Ricinus comunis L. (ólco de ricino, castor oil), Croton cajucara L. (sacaca, rica em linalol) e Phyllanthus niruri L. (quebrapedra).

Chave para os gêneros de Euphorbiaceae (Parte I) na Reserva Ducke

- 1. Folhas com margem inteira (ou espaçadamente denteada em Croton draconoides e Richeria).
 - 2. Folhas com base trincrvada.
 - 3. Inflorescências estaminadas em racemos espiciformes; frutos cápsulas ... 10. Alchorneopsis

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

¹Museu Paraense Emílio Goeldi, Depto. Botânica. C.P. 399, CEP 66040-170. Belém, PA, Brasil. rsecco@museu-goeldi.br

- 2. Folhas com base não trinervada.
 - 4. Flores estaminadas com pistilódios.
 - 5. Flores estaminadas com cálice gamossépalo, lobos valvares.
 - 6. Folhas com pecíolo enegrecido no material seco; flores com pétalas 13. Amanoa
 - 6. Folhas com pecíolo sem essa característica; flores apétalas 14. Micrandra 5. Flores estaminadas com cálice dialissépalo, sépalas imbricadas 5. Pogonophora
 - 4. Flores estaminadas sem pistilódios.
 - 7. Estames 3-12.
 - 8. Folhas glabras; flores estaminadas monoclamídeas; estames 3-6; frutos piriformes,
 - 8. Folhas com indumento de tricomas estrelados ou escamosos (lepidotos); flores estaminadas diclamídeas; estames 11-12; frutos padrão tricoca, mericarpos dilatados 12. Croton
 - 7. Estames numerosos (sempre acima de 12).
 - 9. Estames 5-10 mm compr., filetes finos; flores pistiladas com pétalas minúsculas, decíduas; frutos médios (1,2-1,5 cm compr.); sementes carunculadas, lisas 8. Sandwithia
 - 9. Estames 1-2 mm compr., filetes grossos; flores pistiladas com pétalas maiores, não decíduas; frutos grandes (2,5-4 cm compr.); sementes ecarunculadas, rugosas 6. Anomalocalyx
- 1. Folhas com margem tipicamente crenada.
 - 10. Flores pistiladas com pétalas pubescentes na face interna; folhas com pecíolos curtos, ene-
 - 10. Flores pistiladas apétalas; folhas com o pecíolo sem essa característica.
 - 11. Flores pistiladas com cálices gamossépalos.
 - 12. Inflorescências caulifloras; estames 8, com filetes, formando uma estrutura plana,
 - 12. Inflorescências não caulifloras; estames 10-17, sésseis, constituidos por uma grande antera; frutos ferrugíneos 3. Nealchornea
 - 11. Flores pistiladas com cálices dialissépalos.
 - 13. Flores estaminadas com estaminódios; flores pistiladas com cálices glandulosos na base 9. Conceveiba
 - 13. Flores estaminadas sem estaminódios; flores pistiladas com cálices não glandulosos 14. Folhas com estipelas lanceoladas no ápice dos pecíolos, bases arredondadas a levemente cordadas; flores pistiladas com 4 sépalas, ovário não lobado, estigmas
 - não sésseis 2. Aparisthmium 14. Folhas sem estipelas lanceoladas, bases longamente cuneadas; flores pistiladas com 3 sépalas, ovário 3-lobado, estigmas sésseis 11. Adenophaedra

1. Alchornea

Alchornea Sw., Prodr. 6: 98. 1788.

Arbustos, arvoretas a árvores, raro lianas, dióicos, raro monóicos. Folhas alternas. estípulas ausentes ou obsoletas a caducas, nervuras peninérveas ou palmatinérveas; margem crenada a serrilhado-glandulosa, raro inteira ou ondulada. Inflorescências estaminadas em panículas ou racemos espiciformes; inflorescências pistiladas em racemos, raro panículas; inflorescências bissexuadas em panículas espiciformes. Flores monoclamídeas com 1 bráctea externa e 2 bractéolas internas; as estaminadas em glomérulos, as pistiladas isoladas, aos pares ou em tríades; flores estaminadas com cálice gamossépalo, valvar, estames (6)-8, concrescidos pela base, formando uma estrutura plana, discóide, anteras ovais, deiscência lateral; flores pistiladas com cálice

Rodriguésia 56 (86): 143-168, 2005

gamossépalo, raro dialissépalo (em A. castaneifolia (Wild.) Adr. Juss.), ovário oval, piriforme, elíptico a globoso, 2(3)-locular, raro 4-5 locular (A. fluviatilis R. Secco), pubescente a tomentoso, raro glabro, estiletes 2-3, raro 4-5, livres a levemente concrescidos na base. Fruto cápsula loculicida, 2(3) mericarpos; sementes (1) 2-3 (-5), tegumento interno muricado a rugoso, ecarunculadas.

Gênero representado por 41 espécies tropicais (na Ásia, África e América), sendo que no neotrópico ocorrem 22. O centro de diversidade é na Colômbia, onde estão representadas 16 espécies. Na Reserva Ducke ocorre apenas Alchornea discolor.

1.1 *Alchornea discolor* Poepp., Nov. Gen. Sp. Pl. 3: 19. 1841. **Fig. 1**

Alchornea schomburgkii Klotzsch, Lond. J. Bot. 2: 46. 1843.

Árvores ou arbustos 2-20 m alt., 5-27 cm DAP, dióicos. Ramos rugosos, lenticelados, glabros. Folhas peninérveas, pecíolo 0,5-3,5 cm compr., canaliculado, tricomas estrelados; limbo 3-17×2,5-8 cm, elíptico, elíptico-oblongo a clíptico-lanccolado, raros oval, coriácco (cartácco nos indivíduos jovens e na fase vegetativa da planta), discolor, ápico acuminado a agudo, às vezes arredondado, base obtusa, margem crenado-glandulosa; face adaxial verde-escura, nervuras proeminentes a impressas, indumento de tricomas estrelados concentrados na nervura principal; face abaxial arroxcada na fase jovcm, verde-clara a acinzentada na maturação, com ncrvuras proeminentes, esparso indumento de tricomas estrelados mais evidentes nas nervuras, domácias de tricomas na junção da nervura principal com as secundárias. Inflorescências estaminadas em panículas, caulifloras, 10-30 cm compr., flores dispostas em glomérulos, envolvidas por uma bráctea sagitada, pilosa, raque com denso indumento de tricomas estrelados, verde-clara a acinzentada. Flores com pedicelo 0,5-1 mm larg., glabros; cálices com lobos 2-3(4), ovais a sagitados, 1-1,5 mm compr., glabros; estames

8, 1-1,5 mm compr., anteras cremes, filetes levemente rugosos. Inflorescências pistiladas em racemo, às vezes em panículas espiciformes, caulifloras, 10-25 cm compr., flores isoladas, aos pares ou em tríades, raque com indumento tomentoso de tricomas estrelados, acinzentada; flores subsésseis ou sésseis, raro pediceladas (pedicelos 0,5-0,7 mm compr.); cálice cupuliforme, lobos 2-4, sagitados, densamente pilosos externamente, 1-2 mm compr., ovário subgloboso a globoso, denso-tomentoso, 1-3 mm compr., 1,5-2,5 mm larg., 2(3)-locular, estilctes 2(3) filiformes, livres, 1-3 cm compr., pilosos na face externa. Frutos clípticos a piriformes, mericarpos 2(3), 0,7-1,5 cm diâm., vináceo, pubescentes; sementes (1)2(3), ovais, clípticas a subglobosas, 0.5-0,6 cm compr., testa carnosa, vermelha, levemente muricadas.

Colômbia, Venezuela, Guianas, Peru, Bolívia e Brasil (Amapá, Pará, Amazonas, Acre, Rondônia, Roraima, Mato Grosso, Goiás, Bahia, e Pernambuco).

Nome vulgar: Supiarana (Amazonas e Rondônia).

5.X.1994 (bt) *Sothers, C. A. et al.* 202 (INPA K MG MO NY RB SP U UB).

Material adicional: Manaus, Ponta Negra, 18.V.1992 (fl), Secco & Coelho 800 (MG INPA); rio Urubu, 20. XII.1966 (fl fr), Prance et al. 3756 (INPA MG NY); estrada do Aleixo, 5.X.1943 (fl), Ducke 446 (IAN K NY).

Alchornea discolor é a espécie mais conhecida e amplamente distribuída do gênero na Amazônia. É facilmente reconhecida por apresentar as inflorescências caulifloras e frutos elípticos com 2, raro 3, mericarpos. Nas plantas jovens, observa-se as folhas com as faces abaxiais tipicamente arroxeadas.

2. Aparisthmium

Aparisthmium Endl., Gen. Pl. 1112. 1840. (nom. cons. prop. in Webster, Ann. Missouri Bot. Gard. 81: 82. 1994).

Gênero monotípico, com ampla distribuição na América do Sul. No Brasil, ocorre em todas as regiões, especialmente em ecossistemas degradados.

Rodriguésia 56 (86): 143-168, 2005

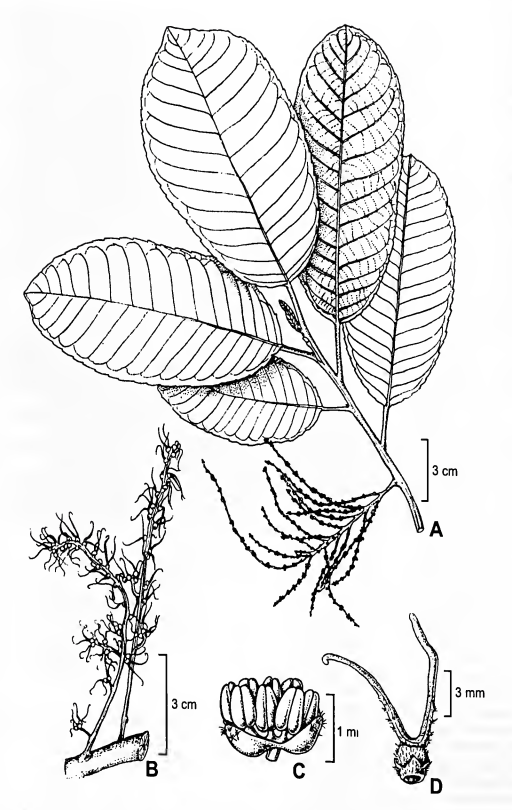


Figura 1 - Alchornea discolor. A. Ramo com inflorescência estaminada. B. Inflorescência pistilada. C. Flor estaminada. D. Flor pistilada.

Rodriguésia 56 (86): 143-168. 2005

2.1 Aparisthmium cordatum (Juss.) Baill., Adansonia 5: 307. 1865. Fig. 2

Conceveibum cordatum Juss., Euph. Tent. 43, t. 13, fig. 42 A. 1824.

Alchornea cordata (Juss.) Müll. Arg., DC. Prodr. 15(2): 901. 1866.

Arbustos, arvoretas ou árvores, 2-25 m alt., 5-20 cm DAP, dióicas, raríssimo monóicas. Ramos levemente estriados a lisos, lenticelados, pubescentes, glabrescentes. Folhas peninérveas, pecíolo 1,5-12 cm compr., levemente canaliculado ou inteiro, pubescente, glabrescente, estipelas 2, apicais, 3-4 mm, lanceoladas; limbo 10-35×7-26 cm, oval, ovalelíptico, cordado, orbicular a lanceoladoelíptico, cartáceo, ápice acuminado, base arredondada a levemente cordada, glândulas basais 2-4, margem crenado-glandulosa; face adaxial com nervuras levemente proeminentes à impressas, pubescentes, tricomas simples mais concentrados nas nervuras; face abaxial com nervuras proeminentes, pubescentes, tricomas simples em toda a lâmina, domácias de tricomas na junção da nervura principal com as secundárias. Inflorescências estaminadas em racemos espiciformes ou compr.; 10-38 cm espigas. estaminadas monoclamídeas, subsésseis, dispostas em glomérulos multiflorais, bractéolas 3 por flor, 1 externa, 2 internas, cálice gamossépalo, valvar, lobos 3(4), ovais, pubescentes no ápice, 1-1,5 mm compr.; estames 3-5, 1,5-2 mm compr., concrescidos pelas bases, formando um feixe, filetes eretos a levemente dobrados, anteras ovais, deiscência lateral; inflorescências pistiladas em racemos terminais a axilares, 10-38 cm compr., flores isoladas, raques pubescentes; flores pistiladas monoclamídeas, pedicelo 1,5-3 mm compr., pubescente a tomentoso, bractéolas 1 externa, 2 internas, 1-2 mm compr., pilosas externamente, cálice dialissépalo, sépa-las 4, sagitadas, imbricadas, 2 externas, 2 internas, tomentosas externamente, 1-2 mm compr., 0,5-1 mm larg., ovário subgloboso, trígono, tomentoso, 1,5-2 mm diâm., 3-locular, estiletes 3, achatados,

foliáceos, bífidos, 2-5 mm compr., face interna papilosa. Fruto cápsula septicida, mericarpos 3, acentuadamente dilatados, 0,5-1 cm diâm., pubescente; sementes 3, ovais a elípticas, 5-6 mm compr., 3,5-4 mm larg., discretamente pintalgadas, ecarunculadas.

Colômbia, Venezuela, Guianas, Equador, Peru, Bolívia e em quase todo o Brasil. Espécie muito encontrada em capoeiras da Amazônia e também em florestas primárias.

Nomes vulgares: mameleiro, morocototó (Amazonas).

I4.XI. 1994 (fr) Nascimento, J. R. et al. 640 (INPA K MG MO NY R RB SP); 14.IX. 1987 (fl) Pruski, J. F. et al. 3241 (INPA MG R SP UB).

Material adicional: Manaus, Ponta Negra, 7.X.1975 (fl), Albuquerque 1174 (INPA); Manaus, Cachoeira Grande, 22.XI.1942 (fl), Ducke 1042 (MG); Barcelos, serra do Acará, 27.VII. 1985 (fr), Cordeiro 272 (INPA MG). São Paulo de Olivença, 11.XII. 1936 (fr), Krukoff 8998 (MICH).

Aparisthmium cordatum é uma espécie de fácil reconhecimento por apresentar estipelas lanceoladas no ápice do pecíolo, a inflorescência estaminada em racemo espiciforme ou espiga, com as flores reunidas em glomérulos multiflorais, a inflorescência pistilada em racemo ereto, as flores pistiladas com pedicelos de 1,5-3 mm de comprimento, os frutos com 3 mericarpos acentuadamente dilatados e as sementes ecarunculadas.

3. Nealchornea

Nealchornea Huber, Bol. Mus. Paraense Hist. Nat. 7: 297. 1913.

Arvoretas a árvores dióicas, látex branco, adocicado. Ramos lenticelados, glabros. Folhas alternas, sem estípulas, nervuras peninérveas, ápice acuminado a caudado, base levemente cuneada ou aguda, margem crenada ou serrilhada. Inflorescência estaminada em panícula; flores estaminadas apétalas, amarelas, aromáticas, pedicelo delgado, cálice gamossépalo, lobos 4, quase indistintos, glabros; estames marrons, sésseis, anteras rimosas; inflorescência pistilada em racemo, flores

Rodriguésia 56 (86): 143-168, 2005

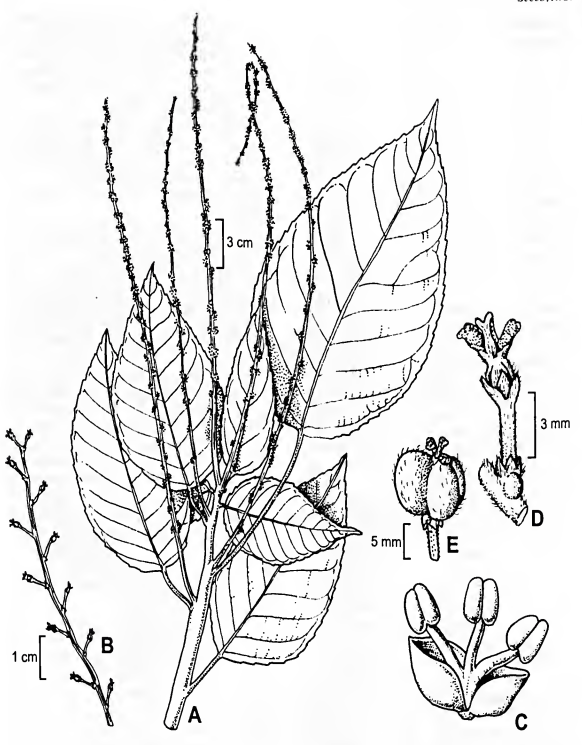


Figura 2 - Aparisthmium cordatum. A. Ramo com inflorescência estaminada. B. Inflorescência pistilada. C. Flor estaminada. D. Flor pistilada. E. Fruto.

pistiladas apétalas, cálice gamossépalo, lobos 4, ovário com indumento ceroso ou velutino, estiletes 2. Frutos com 2 mericarpos, indeiscentes; sementes ecarunculadas.

Gênero representado por duas espécies neotropicais, sendo que na Reserva Ducke ocorre apenas a espécie-tipo, N. yapurensis.

3.1 Nealchornea yapurensis Huber, Bol. Mus. Paraense Hist. Nat. 7: 298. 1913. Fig. 3

Arvoretas a árvores 3-25 m alt., 10-70 cm DAP. Ramos levemente estriados. Folhas com pecíolo 2-15 cm compr., cilíndrico; limbo elíptico a elíptico-oblongo, 8-25×4-9 cm, cartáceo, ápice acuminado a caudado, base aguda, margem serrilhado-glandulosa, nervuras levemente proeminentes na face abaxial, impressas na adaxial. Inflorescências estaminadas 18-30 cm compr., flores isoladas, com pedicelo delgado 0,5-10 mm compr., subulados, pubescente a glabro, estames 10-17, constituídos por apenas uma antera; inflorescências pistiladas 10-30 cm compr., raque levemente estriada, pubescente, flores com pedicelo 3-4 mm compr., indumento ceroso, cálice com lobos quase indistintos; ovário 1-1,5 mm compr., 2 mm diâm., indumento ceroso, estiletes caducos, concrescidos até a metade, a parte apical aberta e recurvada. Frutos lobados, 1,5-2 cm compr., 1 cm diâm., às vezes com 1 mericarpo atrofiado, pubescentes.

Ocorre na Colômbia, Peru e Brasil (Amazonas, Acre, Pará e Rondônia).
Nome vulgar: gaivotinha-de-leite (Amazonas)

14.V.1995 (fl) Cordeiro, I. et al. 1548 (IAN INPA K MBM MG MO NY RB SP); 6.V.1988 (fl) Coêlho, D. 25-D (BM INPA K MG S SPUEC US); 14.IV.1994 (bt) Nascimento, J. R. et al. 506 (INPA SP); 14.VI.1994 (fl) Ramos, J.F. & Silva, C. F. da 2824 (G IAN INPA K MG SPSPF U UB); 30.VI.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S.

et al. 952 (FIAN INPAK MG SP UFMT); 12.VIII.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1115 (B ICN INPAK MG S SP); 12.VIII.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1122 (GH IAN INPAK MG NY SP); 14.VIII.1957 (fr) Rodrigues, W. 530 (INPA); 29.VIII.1957 (fr) Rodrigues, W. 575 (INPA); 24.VIII.1963 (fl) Rodrigues, W. 5462 (INPA); 29.IV.1966 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 7732 (INPA); 4.V.1966 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 7811 (INPA); 24.X.1995 (fr) Souza, M. A. D. de et al. 129 (INPAK MBMMG MONY RB SPU); 22.VII.1994 (fr) Vicentini, A. et al. 642 (INPAMG SP); 24.IV.1995 (fl) Vicentini, A. & Assunção, P. A. C. L. 946 (MG SP); 4.IX.1995 (fl) Vicentini, A. et al. 1002 (COLIAN INPAK MG PUEFR SP VEN VIC).

Nealchornea yapurensis é uma espécie ictiotóxica e que se destaca por apresentar as folhas cartáceas com as margens serrilhadas, o ápice acuminado a caudado, as flores estaminadas evidenciando os estames, as flores pistiladas com 2 estiletes com a parte apical livre, aberta e recurvada, e o fruto com 2 mericarpos ferrugíneos. As flores estaminadas têm odor cítrico.

4. Richeria

Richeria Vahl, Eclog. Amer. 1: 30. 1797.

Arbustos a árvores, dióicos. Folhas simples, alternas, cartáceas a coriáceas. Inflorescências em espigas ou racemos, caulifloras, algumas vezes axilares, solitárias ou agrupadas. Flores monoclamídeas, as estaminadas sésseis, as pistiladas pediceladas; estames 3-6, livres, pistilódio presente; ovário 2-3-locular, pubescente ou glabro (tomentoso? em R. dressleri), 2 óvulos por lóculo, estiletes 2-3, inteiros ou bífidos. Fruto cápsula 2-3 mericarpos, tomentoso ou glabro; sementes 1 por lóculo (por aborto da outra).

Gênero cuja morfologia foliar é bastante variável, representado por duas espécies tropicais, sendo que na Reserva Ducke ocorrem ambas.

Chave para as espécies de Richeria

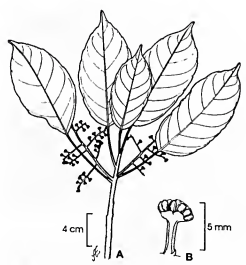


Figura 3 - Nealchornea yapurensis. A. Ramo com inflorescência estaminada. B. Flor estaminada.

4.1 *Richeria grandis* Vahl, Eclog. Amer. 1: 30. 1796. Fig. 4

Richeria australis Müll. Arg., Fl. bras. 11(2): 17. 1873

Richeria submembranacea Steyermark, Publ. Field. Mus. Nat. Hist. 17(5): 419. 1938.

Árvores 2-25 m alt., ca. 20 cm DAP. Ramos lisos ou com estriações, glabros. Folhas com pecíolo 0,5-3,5 cm compr., levemente canaliculado, glabro; limbo 5,5-16 ×2-9 cm, cartáceo a subcoriáceo, elíptico a elíptico-ovado, ápice agudo ou obtuso, base cuneada com 1 par de glândulas, face adaxial com nervuras planas à impressas, glabra, faces abaxial com nervuras proeminentes, glabra, margem levemente crenada a inteira, revoluta. Inflorescências estaminadas em espigas, axilares; flores dispostas em glomérulos multiflorais; flores estaminadas com cálice imbricado, 4-5 lobados, lobos ca. 1 mm, lobos ovais, pubescentes extema e internamente, estames 5-6, 2-2,5 mm compr., filetes livres, anteras reniformes, pistilódio central cônico, pubescente, disco lobado; inflorescências pistiladas em racemos, 10-15 cm compr., flores pediceladas, 5-lobadas, lobos 1,5-2,0 mm compr., ovais, pubescentes interna e externamente, ovário pubescente a glabrescente, oval ou piriforme, ca. 1,5 mm compr., estiletes 2, trífidos, disco anelado, pubescente. Fruto cápsula septífraga,

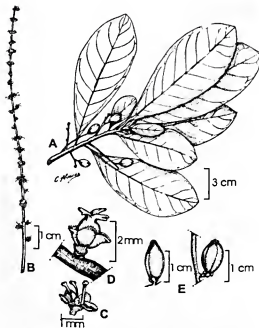


Figura 4 - Richeria grandis. A. Ramo com frutos. B. Inflorescência estaminada. C. Flor estaminada. D. Flor pistilada. E. Frutos.

piriforme, mericarpos 3, pubescentes, tricomas curtos, 1-1,5 cm compr.; sementes elípticas, 2 por lóculo, 5-7 mm compr.

Espécie de ampla distribuição nas Antilhas e América do Sul (Colômbia, Venezuela, Guiana Francesa, Peru, Bolívia e Brasil - nas Regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul). 19.X.1994 (bt) Hopkins, M. J. G. et al. 1494 (G INPA K MG NY RB SP); 5.III.1958 (st) Pessoal de C. P. F. s.n. INPA6146 (INPA); 1.V.1966 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 7817 (INPA); 18.XII.1997 (fl) Souza, M. A. D. de & Assunção, P. A. C. L. 504 (IAN INPA K MBM MG MO SP UUB).

4.2 *Richeria dressleri* G. L. Webster, Ann. Missouri Bot. Gard. 72: 1094. 1988.

Árvores ca. 15 m alt. Ramos levemente estriados. Folhas com pecíolo 1-2 cm compr., subulado, glabro; limbo 6-11×3-5,5 cm, coriáceo, elíptico, glabro, ápice agudo a obtuso, base discretamente cuneada, com um par de glândulas, margem espaçadamente ondulada, revoluta, face adaxial com nervuras planas, face abaxial com nervuras proeminentes. Inflorescência e flores não vistas. Infrutescências terminais, frutos isolados ou aos pares, raque

estriada. Frutos cápsulas, mericarpos 2, 1-1,3 cm compr., 0,5-0,8 cm diâm., tomentosovelutino, com cálice lobado, persistente, estiletes 2, bífidos; sementes 1 por mericarpo, piramidais, ca. 3 mm compr.

Panamá, Costa Rica e Brasil (apenas no estado do Amazonas, Reserva Ducke). 15.VIII.1995 (fr) Assunção, P.A. C.L. et al. 216 (INPA

KMBMMGMONYRBSP).

Richeria dressleri está sendo colocada provisoriamente neste tratamento porque o material disponível para descrevê-la é pobre, havendo apenas frutos tomentoso-velutinos, com 2 mericarpos, o que nos levou à conclusão de que trata-se de R. dressleri. De acordo com Webster (1988), R. dressleri tem ovário tomentoso.

Possivelmente esta é a primeira ocorrência de R. dressleri na América do Sul.

5. Pogonophora

Pogonophora Miers ex Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 372. 1854.

Gênero monotípico com ampla distribuição na América do Sul, especialmente no Brasil, onde ocorre nas Regiões Norte, Nordeste e Sudeste.

5.1 *Pogonophora schomburgkiana* Miers *ex* Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 373. 1854. Fig. 5

Arbustos a árvores 1,5-25 m alt., dióicos. Ramos estriados, glabros, os mais jovens revestidos com tricomas malpiguiáceos. Folhas simples, alternas, com pecíolo 0,7-4 cm compr., pubescente, glabrescente, com pulvino apical, canaliculado; limbo 4,5-21×1,5-12 cm, coriáceo, oblongo, oblongo-elíptico, oblongolanceolado, glabro, ápice levemente acuminado ou agudo, base levemente cuneada a obtusa, margem inteira, levemente revoluta, face adaxial brilhosa, nervuras impressas; face abaxial opaca, nervuras proeminentes, especialmente a principal. Inflorescências em panículas, as estaminadas 1-6 cm compr., as pistiladas 3-6,5 cm compr., ambas com a raque serícea; flores estaminadas subsésseis, cálice imbricado, sépalas 5, livres, as externas

Rodriguésia 56 (86): 143-168, 2005

(2) com 1-2 mm compr., ovais a oblongas, as internas (3) com 1,5-2,5 mm compr., irregulares, orbicu-lares, pétalas 3-5 mm compr., 1-1,5 mm larg., oblongo-lanceoladas, denso-pilosas na face interna, externamente pubescentes, glabrescentes, estames 5, livres, 2,5-4,5 mm compr., ápice dos filetes pubescentes, dispostos externamente ao disco estaminal: anteras basefixas, rimosas, lanceoladas; disco 0,5-1 mm compr., pistilódio denso-piloso, 2-3 partido, disposto internamente ao disco intraestaminal; flores pistiladas curtopediceladas, cálice sépalas 5, pétalas 5, livres, imbricadas, 4-5 mm compr., 1-2 mm larg., lanceoladas, tricomas concentrados na parte central interna; ovário 3-locular, 1 óvulo por lóculo, tomentoso, assentado em disco delicado, de margem fimbriada, estiletes 3, franjados, ca. 1,5 mm compr., papilosos. Fruto cápsula, mericarpos 3, comprimidos, oblongo a elípitico, 5-10 mm compr., 3,5-6 mm diâm; sementes ovais, 3,5-5 mm compr., negras, testa crustácea, carúncula amarela, orbicular.

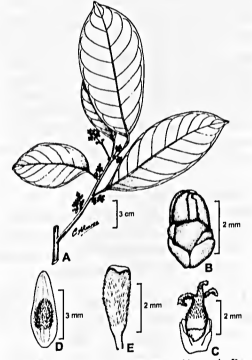


Figura 5 - Pogonophora schomburgkiana. A. Ramo com flores estaminadas. B. Botão da flor estaminada. C. Corte de uma flor pistilada. D. Pétala da flor pistilada. E. Pétala da flor estaminada.

Espécie de ampla distribuição geográfica na América do Sul, abrangendo Venezuela, Guianas, Colômbia, Peru e Brasil.

Nomes vulgares: amarelinho, aracaporé, miratuarama (Amazonas).

9.I.1995 (fl) Assunção, P. A. C. L. 120 (IAN INPA K MG MO NY RB SP); 16.I.1995 (fl) Assunção, P.A. C. L. 143 (GINPAK MGSPSPFUUBUS); 17.L.1995 (fl) Assunção, P. A. C. L. 147 (BM INPA K MG PUEFR SPULM UPCB VEN); 7.II.1996 (fr) Assunção, P.A.C. L. & Silva, C. F. da 280 (COL INPAK MBM MG MO NY RB SP); 20.X.1995 (fl) Costa, M.A.S. & Assunção, P.A. C. L. 403 (B FIAN INPAK MG SPUECVIC); 24. II.1995 (fr) Nascimento, J.R. & Pereira, E. da C. 762 (G INPA K MG R SP U UB VEN); 23.X.1995 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. & Pereira, E. da C. 1738 (GHIAN ICN INPA K MG S SP UFMT); 5.XII.1963 (fl) Rodrigues, W. & Coêllio, D. 5570 (INPA); 14.XII.1963 (fl) Rodrigues, W. & Coêllio, D. 5598 (INPA); 31.I.1964 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 5700 (INPA); 21.V.1997 (fl) Sothers, C.A. & Assunção, P.A. C.L. 997 (COLINPAK MBM MG SP W); 2.XII.1969 (fl) Souza, J. A. de 311 (INPA); 4.I.1993 (bt) Vicentini, A. & Assunção, P.A. C. L. 384 (IAN INPA K MEXUR); 6.IV.1994 (fr) Vicentini, A. et al. 483 (BM INPAK MG SP UEC US VEN); 1.XI.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 765 (INPA MG SP).

Pogonophora schomburgkiana é facilmente identificável por apresentar flores (especialmente as estaminadas) com pétalas denso-pilosas na face interna, os estames dispostos externamente ao disco e presença de pistilódio; os frutos apresentam os mericarpos comprimidos e as sementes são negras, pequenas (3,5-5 mm compr.), com carúncula orbicular, amarela.

6. Anomalocalyx

Anomalocalyx Ducke, Notizbl. Bot. Gart. Berlin Dahlem 11 (105): 344. 1932.

Gênero monotípico de ocorrência restrita e exclusiva na Amazônia brasileira.

6.1 Anomalocalyx uleanus (Pax & K. Hoffm.) Ducke, Notiblz. Bot. Gart. Berlin Dahlem 11(105): 344. 1932. Fig. 6

Cunuria uleana Pax & K. Hoffm., Pflanzenr. IV. 147, 14 (Heft 68): 51. 1919.

Árvores 2-40 m alt., 18-25 cm DAP, dióicas, sem látex. Ramos estriado-rugosos.

Folhas com pecíolo 1,5-13 cm compr., algumas vezes levemente canaliculado, com pulvino apical, glabro; limbo 5-30×3,5-13 cm, cartáceo a subcoriáceo, elíptico a elíptico-oblongo, glabro, margem inteira, ápice acuminado a caudado, base levemente aguda a cuneada; face adaxial com nervuras planas a levemente impressas, face abaxial com nervuras proeminentes, especialmente a principal, as secundárias anastomosando-se na margem. Inflorescências estaminadas em panículas, flores muitas vezes formando fascículos, 7-38 cm compr., glabras; flores amarelo-claras, aromáticas, com pedicelo 3-17 mm compr., espessados no ápice, cálice oculto na prefloração, levemente imbricado, 3-4-lobado no ápice, abrindo-se em 2(3) lobos na antese, lobos 3,5-5 mm compr., ovais, irregulares, membranáceos, glabros; pétalas 5, livres, 3-4,5 mm compr., obovais, ápice bilobado, pubescentes basalmente na face interna, estames 20-30, livres, eretos, 1-2 mm compr., fixados em receptáculo convexo, tomentoso, anteras biloculares, ovais, introrsas, disco estaminal anular, crenado, glabro. Inflorescências pistiladas em racemos, 0,5-13 cm compr., flores sempre de maior tamanho, glabras; flores pistiladas com pedicelo 10-25 mm compr., glabro, cálice irregular, coriáceo, 3(4)-5-lobado na prefloração, abrindo-se em (2) 3 lobos na antese, 4-6 mm compr.; pétalas 5, oblongoelípticas, 5,5-7,5 mm compr., 4,5-5,5 mm larg., ovário subgloboso, estriado, glabro 3-locular, 2-3 mm compr., assentado em disco ondulado, glabro, estiletes 3, bífidos. Fruto cápsula septicida, loculicida, grande, ca. 2,5-4 cm diâm., deiscência explosiva, endocarpo lenhoso; sementes 3, elípticas a oblongoelípticas, opacas, levemente rugosas, salpicadas com minúsculos pontos e manchas marrons, ecarunculadas.

Espécie de distribuição restrita nos estados do Amapá e Amazonas.

Nomes vulgares: arataciú-preto, arataciurana e seringarana (Amazonas).

21.VIII.1997 (fl) Assunção, P.A. C. L. et al. 634 (INPA K MG SP US); 11.IX.1987 (fr) Pruski, J. F. et al. 3219 (INPA MG R SP UEC); 30.IV.1995 (fr) Ribeiro, J. E. L.

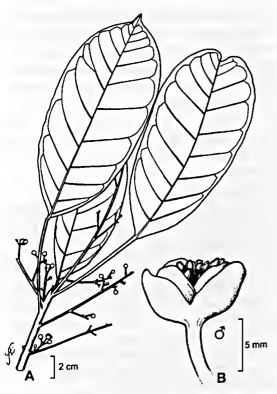


Figura 6 - Anomalocalyx uleanus. A. Ramo com inflorescência estaminada. B. Flor estaminada.

S. et al. 1627 (INPA K MBM MG MO NY RB SP US); 29.VIII. 1957 (fl) Rodrigues, W. 589 (INPA); 27.X:1994 (bt) Sothers, C. A. et al. 242 (BM G INPA K MBM MG SP U UEC); 13.IX.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 683 (IAN INPA K MG MO NY RB SP UB VEN); 10.II.1995 (fr) Vicentini, A. et al. 879 (G IAN INPA K MG SP U UB).

Anomalocalyx uleanus é facilmente identificável pelas folhas grandes, elípticas, glabras, com a face adaxial brilhosa e pecíolos que podem atingir até 13 cm de comprimento; o cálice da flor estaminada apresenta estrutura complexa, o que originou o nome do gênero; este cálice é 3-4-lobado na prefloração, levemente imbricado, mas na antese abre-se em 2(3) lobos; os estames variam de 20 a 30; as flores pistiladas são maiores e mais raras, apresentando o cálice com lobos irregulares, ovário glabro e 3 estiletes bífidos, perfazendo 6 ramificações; as sementes são um bom recurso para identificar a espécie na mata, têm forma oblonga-elíptica, sendo levemente rugosas, salpicadas com minúsculos pontos e manchas marrons, e sem carúncula.

Rodriguésia 56 (86): 143-168. 2005

7. Pausandra

Pausandra Radlk., Flora 53: 92, t. 2. 1870.

Árvores, arvoretas ou arbustos. Folhas simples, alternas, peninérveas, pecíolo levemente canaliculado, com pulvino apical; limbo com a margem serrilhada, ápice agudo ou acuminado, base cuneada ou obtusa, com glândulas evidentes ou inconspícuas. Inflorescências axilares ou terminais, em espigas, com flores solitárias, aos pares, em tríades ou mais de 3; flores estaminadas em geral menores, as vezes inconspícuas, cálice (2)-3-5-lobados, irregular, imbricado, pubescente ou glabro; corola 5-lobada, eonereseida aeima da parte mediana ou apenas na base, lobos levemente emarginados ou revolutos, pubescentes ou glabros na face interna, estames (3-5) 6, às vezes um central, dispostos no interior de um disco; flores pistiladas maiores, cálice 3-5-lobados, pubescente, pétalas 5, livres ou levemente eonerescidas na base ou até acima da parte mediana, pubescentes externamente, ovário séssil, 3-locular, um óvulo por lóculo. Fruto cápsula pubescente ou glabra, mericarpos dilatados; sementes 3, superfície marmórea, às vezes pouco nítida, carunculadas.

Gênero constituído de 6 a 7 espécies, distribuídas especialmente na América do Sul, sendo que apenas *P. trianae* Baill. também ocorre na América Central. Na Reserva Ducke ocorre apenas *P. macropetala* Ducke.

7.1 Pausandra macropetala Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 114. 1925. Fig. 7

Árvores 4-10 m alt., dióicas, com resina amarelada, tornando-se avermelhada em contato com o ar. Ramos estriados, lenticelados, os mais jovens com indumento seríceo, tricomas malpiguiáceos, glabrescentes. Folhas com estípulas pequenas, triangulares, caducas, pubescentes; pecíolo geralmente curto, 0,5-1,5 (-2,5) cm compr., engrossado, rugoso, com coloração enegrecida peculiar nos ramos secos, limbo 12-34×3-9 cm, lanceolado a elíptico-lanceolado, subcoriáceo, às vezes cartáceos ou coriáceos, margem serrilhado-

glandulosa, ápice acuminado, base cuneada com um par de glândulas arredondadas; face adaxial com nervura principal proeminente, as secundárias impressas, glabra; face abaxial com nervura principal proeminente, as secundárias levemente proeminentes, glabra. Inflorescências estaminadas com raque pubescente, axilares, 15-30 cm compr.; flores estaminadas amareladas, com cálice irregular, lobos 3(2), 2,5-4,0 mm compr., ovais, pubescentes externamente, corola 3,5-4,5 mm compr., concrescida até acima da parte mediana, com uma discreta faixa de tricomas na fauce, às vezes ausente, lobos arredondados. ápices discretamente emarginados, disco extra-estaminal plano ou ondulado, estames 6, epipétalos, 3-4,5 mm compr., an-teras oblongas, deiscência lateral; inflorescências pistiladas em espigas ou racemos espiciformes, 8-10 cm compr., raque pubescente, as flores isoladas; flores pistiladas mais raras, sésseis a subsésseis, cálice 3-lobados, ca. 3 mm compr., pubescente, corola concrescida até acima da parte mediana, ca. 6 mm compr., lobos 5, arredondados no ápice, pubescentes na face

interna, ovário com indumento seríceo, ca. 4 mm compr., oval, estiletes 3, bífidos, curtos, espessados. Fruto cápsula septicidaloculicida, 10-13 mm compr., avermelhado na maturação; mericarpos 3, dilatados, pubescentes; sementes 3, marmóreas, 8-9 mm compr.

Ocorre com mais frequência no estado do Amazonas, mas há registro de coleta no Pará (Santarém, Ducke RB 18000 e Oriximiná, Cid et al. 1804).

Nome vulgar: pau-sandra.

13.VII.1995 (fl) Costa, M.A. S. et al. 312 (G INPA K MBM MG SP UEC US); 11.V.1988 (fl) Coêlho, D. 40-D (IAN INPAK MG NY RB SP); 6.IX.1966 (fr) Prance, G. T. et al. 2194 (INPA); 6.VII.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 910 (IAN INPAK MG SP U); 20.IV.1961 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, L. 2398 (INPA); 27.IV.1961 (fr) Rodrigues, W. & Lima, J. 2436 (INPA); 21.VII.1961 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 2983 (INPA); 24.XII.1963 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 5614 (INPA); 13.X.1995 (fr) Sothers, C.A. & Pereira, E. da C. 629 (INPA SP); 26.IV.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 488 (IAN INPAK MG MO SP UB).

Pausandra macropetala caracteriza-se principalmente por apresentar o pecíolo em

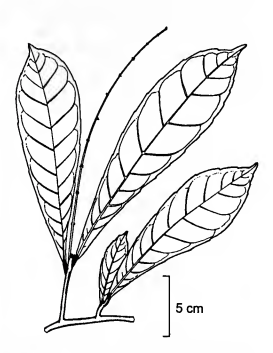


Figura 7 - Pausandra macropetala. Ramo com inflorescência espiciforme pistilada.



Figura 8 - Sandwithia guianensis. Ramo com inflorescência estaminada.

geral curto, enegrecido no material seco, o limbo lanceolado a elíptico-lanceolado, com margens serrilhado-glandulosas, base cuneada, ápice acuminado, as inflorescências estaminadas frágeis, com as flores isoladas, aos pares ou em tríades, dispostas espaçadamente na raque.

8. Sandwithia

Sandwithia Lanj., Bull. Misc. Inform. Kew 4: 184, 1932.

Árvores. Folhas simples, opostas ou subopostas, pecíolo canaliculado, pulvino apical; limbo cartáceo a subcoriáceo, nervuras peninérvias. Inflorescência estaminada em panícula ou fascículo, a pistilada em fascículo, ambas terminais; flores estaminadas pediceladas, com cálice 2-lobado, pétalas 3(4), imbricadas, estames longos ou curtos, numerosos, delgados, dobrados no botão; flores pistiladas pediceladas, cálice 3-lobado ou tubuloso, ondulado ou sépalas livres, pétalas 5, minúsculas, decíduas, ovário 3-locular, um óvulo por lóculo. Fruto cápsula, subgloboso, cônico, mericarpos 3; sementes carunculadas.

Gênero representado por duas espécies, com distribuição restrita à América do Sul. Na Reserva Ducke ocorre apenas *S. guianensis*, a espécie-tipo do gênero.

8.1 Sandwithia guianensis Lanj., Bull. Misc. Inform. Kew 4: 185. 1932. Fig. 8

Arvoretas ou árvores 2-24 m alt., 10-30 cm DAP. Folhas com pecíolo 1-4 cm compr., rugoso, glabro; limbo 4-25×15-10 cm, cartáceo, glabro, elíptico a elíptico-oval, base cuneada, ápice curto-acuminado ou agudo, margem inteira; face adaxial com nervuras planas, face abaxial com nervuras proeminentes. Inflorescências estaminadas 4-6 cm compr., glabras; flores estaminadas com pedicelo 5-10 mm (13-15 mm) compr., cálice com prefloração valvar, lobos 1,5-3 mm compr., pubescentes a glabros, pétalas 4,5-5 mm compr., ca. 2 mm larg., imbricadas, oblongas ou orbiculadas, margens ciliadas; estames 5-10 mm compr., receptáculo do androccu pubescente, anteras basifixas; inflorescências pistiladas em fascículos, 2-3 cm compr., flores pistiladas com pedicolo 5-8 mm compr., cálice 3-lobado ou tubuloso, pétalas 5 (6), 0,5-1 mm compr., inconspícuas, lanceoladas a obovais, caducas, denso-pubescentes, ovário 1-2,5 mm compr., denso-piloso, estiletes 3, bífidos. Frutos 1,2-1,5 cm compr.; sementes ovais, 8-12 mm compr., quilhadas.

Venezucla, Guiana e Brasil (estados do Amapá e Amazonas).

Nome vulgar: "urucurana-branca" (Amazonas). 17.VI.1958 (fl) Coêlho, L. 17 (INPA); 6.VI.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 889 (BM G INPA K MBM MG SP U UEC UFMT US); 18.IX.1995 (fl) Vicentini, A. & Silva, C. F. da 1028 (INPA K MG MO NY RB SP UB). Material adicional: Amapá, Macapá, 5.X.1985 (fl fr), Rabelo et al. 3198 (MG).

Sandwithia guianensis é uma espécie inconfundível por apresentar as folhas elípticas a elíptico-ovais, nervuras muitas vezes formando arcos na margem, as inflorescências estaminadas muito delicadas em panículas, às vezes geminadas, geralmente no ápice dos ramos, as flores com pedicelos lineares e numerosos estames com filetes finíssimos.

9. Conceveiba

Conceveiba Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 923. 1775.

Gavarretia Baill., Adansonia I: 185, t. 7. 1860.

Conceveibastrum (Müll. Arg.) Pax & K. Hoffm., Pflanzenr. IV 147. 17 (Heft 85): 217. 1914.

Arbustos, arvoretas a árvores. Folhas simples, alternas, estípulas incospícuas a grandes e vistosas, pecíolo canaliculado, raro inteiro; limbo cartáceo a coriáceo, nervuras peninérvias a palmatinérvias. Inflorescências estaminadas em panículas ou corimbos, as pistiladas em racemos; flores estaminadas monoclamídeas, subsésseis, sésseis a pedi-celadas, bractéolas 3 por flor, cálice gamossépalo, valvar, estames 8-15, concrescidos pelas bases, dispostos externamente a um grupo de 3-35 estaminódios; flores pistiladas monoclamídeas, sésseis a

pediceladas, bractéolas 3 por flor, cálice livre, sépalas valvares, base glandulosa, ovário 3-locular, estiletes 3, livres a concrescidos na base. Fruto cápsula septicida, mericarpos 3; sementes pintalgadas, carunculadas.

Gênero representado por 13 espécies, sendo duas da África, uma da América Central e 10 da América do Sul. Na Reserva Ducke ocorrem *Conceveiba guianensis*, espécietipo do gênero e de ampla distribuição na Amazônia, e *C. martiana* Baill.

Chave para as espécies de Conceveiba na Reserva Ducke

9.1 Conceveiba guianensis Aubl., Hist. Fl.Guiane 2: 924, t. 353. 1775. Fig. 9

Arbustos, arvoretas ou árvores, 3-20 m alt., 10-30-(-80) cm DAP. Folhas peninérveas com pecíolo 1,5-8 cm compr., pulverulentos a pubescentes; limbo 5-35×3,5-15 (-21) cm, cartáceo a coriáceo, elíptico-oval a elíptico-lanceolado, face adaxial pubescente na nervura principal ou glabra, face abaxial pubescente, tricomas estrelados, domácias de tricomas estrelados na junção da nervura principal com as secundárias, base arredondada a levemente cuneada, ápice acuminado a caudado. Inflorescências estaminadas em panículas, terminais, raro axilares, 12-26 cm compr., flores dispostas em glomérulos; flores estaminadas com pedicelo 0,5-1,5 mm compr., cálice gamossépalo, valvar, lobos 3, ovais, côncavos, glabros, 1-2 mm compr., estames 8-12, sendo 3-5 menores, 5-7 maiores, 0,5-1 mm compr., dispos-tos externamente a um feixe de 6-12 estaminódios em geral dobrados, plicados, 2,5-4 mm compr., às vezes com rudimento de anteras; inflorescências pistiladas em racemos, 6-18 cm compr., axilares ou terminais, flores isoladas, raro aos pares; flores pistiladas com pedicelo 2,5-5 mm compr., cálice dialissépalo, glândulas 4-6 na base, sépalas 4-6(8), lanceoladas, pubescentes externamente, 2-3 mm compr., 0,5-1 mm larg., ovário elíptico, levemente trígono, tomentoso, 2,5-4 mm diâm., estiletes eretos ou dobrados, 1,5-5 mm compr., grossos, bífidos, concrescidos na base, face interna denso-papilosa. Frutos trígonos, com 3 quilhas ou alas acentuadas, 1,5-2 cm diâm., pubescentes; sementes 3, naviculares, 1-1,5 cm diâm.

Colômbia, Venezuela, Guianas, Peru, Brasil (Amazônia) e Bolívia.

Nomes vulgares: arara-seringa (Amazonas), arraeira (Amapá e Pará), azedinho (Mato Grosso), urucurana (Pará).

6.XII.1963 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 5576 (INPA); 14.XII.1963 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 5597 (INPA); 20.XII.1963 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 5637 (INPA); 4.I.1964 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 5662 (INPA); 26.I.1966 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 7406 (INPA); 7.XI.1994 (fr) Sothers, C.A. et al. 264 (BMGIAN INPAK MG SP SPF UEC US); 7.XII.1994 (fr) Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 786 (IAN INPAK MBM MG MO SPUUB); 20.X.1995 (fl) Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 1100 (IAN INPAK MBM MG MO SPUUB); 3.XI.1995 (fl) Vicentini, A. & Silva, C. F. da 1127 (INPAK MGNY RB SP); 12.XII.1995 (fr) Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 1162 (IAN INPAK MG NY RB SP).

Conceveiba guianensis é uma espécie facilmente reconhecível por apresentar folhas com a face adaxial brilhosa, nervação peninérvea, estames 8-12, dispostos externamente a um feixe de 6-12 estaminódios, flores com glândulas na base do cálice e frutos em geral acentuadamente trígonos.

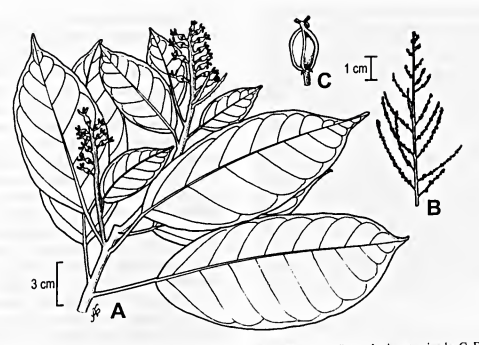


Figura 9 - Conceveiba guianensis. A. Ramo com inflorescência pistilada. B. Inflorescência estaminada. C. Fruto.

9.2 Conceveiba martiana Baill., Adansonia5: 221, 1864. Fig. 10

Conceveibastrum martianum (Baill.) Pax & K. Hoffm., Pflanzenr. IV. 147. 7 (Heft 63): 217. 1914.

Arbustos ou árvores 3-30 m alt., 10-30 em DAP. Folhas palmatinérveas eom peeíolo 3,5-25 em eompr., pubeseente a pulverulento, estípulas lanceolado-sacciformes, eôneavas, estriadas, 1,5-5 cm eompr., pubescentes; limbo 10-32×7,5-24 em, coriáceo, orbieular a elíptico-orbieular, face adaxial pubescente nas nervuras, faec abaxial pulverulenta a pubescente, trieomas estrelados, domácias presentes, base profundamente eordada, trinervada, ápiee Inflorescências agudo. obtuso estaminadas em corimbos, terminais, 15-32 em eompr., flores dispostas em glomérulos; flores estaminadas com pedicelo 0,5-1,5 mm eompr., eáliee gamossépalo, valvar, lobos 3-4, ovais, eôneavos, pubescentes, 2-3,5 mm eompr., estames 12, sendo 3-4 menores, 8-9 maiores, 0,5-2 mm eompr., dispostos externamente a um conjunto de 15-35 estaminódios lívres, em geral dobrados, plieados, 2,5-4 mm compr., às vezes eom rudimentos de anteras; inflorescências pistiladas em racemos, terminais, 10-30 em eompr., flores isoladas; flores pistiladas eom pedieelo 7-9 mm eompr., tomentoso; eálice dialissépalo, glanduloso na base, sépalas 7-9, imbrieadas, 4-5 ex-ternas, 3-4 internas, sagitadas, tomentosas, 2,5-3,5 mm eompr., ovário subgloboso a globoso, levemente trígono, tomentoso, 3-4 mm diâm., estiletes eretos, 7-9 mm compr., bífidos, conereseidos na base, face interna denso-papilosa, Frutos subglobosos, levemente trígonos ou não, 1-1,8 cm diâm., pulverulentos; sementes ovais, levemente quilhadas ventralmente.

Colômbia, Venezuela, Guiana Francesa, Peru, Brasil (Amapá, Pará e Amazonas) e Bolívia.

Nomes vulgares: arraieira-branca (Pará), Saeha zapote (Peru), palo-de-mataguare (Venezuela).

15.IX.1987 (fl) *Pruski, J. F. et al. 3265* (INPA MG SP); 22.XII.1963 (fl) *Rodrigues, W. & Coêlho, D. 5632* (INPA); 31.XII.1963 (fr) *Rodrigues, W. &*

Monteiro, O. P. 5649 (INPA); 10.X. 1995 (fl) Sothers, C. A. & Pereira, E. da C. 610 (G IAN INPA K MG SP SPF U UB); 12.X. 1995 (fl) Sothers, C. A. & Pereira, E. da C. 623 (IAN INPA K MG MO NY RB SP); 22.IX. 1994 (fl) Vicentini, A. et al. 711 (INPA MG SP); 1.XI. 1994 (fr) Vicentini, A. et al. 772 (INPA K MG MO NY RB SPU UB); 3.XI. 1995 (fl) Vicentini, A. & Silva, C. F. da 1125 (BM INPA K MBM MG SPUS).

Conceveiba martiana destaca-se por apresentar folhas grandes, em geral orbiculares, com as bases trinervadas e acentuadamente cordadas, as estípulas bastante evidentes, grandes e que servem como formicários; além disso, apresenta inflorescências estaminadas em corimbos e frutos subglobosos.



Figura 10 - Conceveiba martiana. A. Ramo com inflorescência estaminada. B. Inflorescência pistilada. C. Estípulas. D. Fruto.

10. Alchorneopsis

Alchorneopsis, Müll. Arg., Linnaea 34: 156. 1865

Arvores dióicas. Folhas alternas, trinervadas a partir da base, sem estípulas, intra-estaminal ou extra-estaminal, glabras; margem inteira. Inflorescências estaminadas em racemos espiciformes, axilares, às vezes terminais; inflorescências pistiladas em racemos espiciformes; flores monoclamídeas, as estaminadas aos pares, em tríades ou em glomérulos com poucas flores; flores estaminadas com cálice gamossépalo, valvar, estames 5-6, livres, rodeados por um tufo de tricomas simples, anteras ovais, pistilódio trímero presente; flores pistiladas isoladas com cálice dialissépalo, sépalas pubescentes, ovário 3-locular, estiletes 3, curtos, livres. Fruto cápsula, sementes ecarunculadas.

Gênero representado por três espécies, mas que provavelmente poderão ser reduzidas para apenas uma (Alchorneopsis floribunda), com distribuição geográfica exclusivamente neotropical.

10.1 Alchorneopsis floribunda (Benth.) Müll. Arg., Linnaea 34: 156. 1865. Fig. 11

Alchornea glandulosa var. floribunda Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 331. 1854

Árvores 6-28 m de compr., 22-35 cm DAP. Ramos com estriações, lenticelados, glabros. Folhas palmatinérveas, pecíolo 2-3 cm compr., canaliculado, glabro; limbo 6,5-16×4-6,5 cm larg., elíptico, subcoriáceo a coriáceo, ápice acuminado, base levemente cuneada com um par de glândulas mais evidentes na face abaxial, glabro; face abaxial com nervuras proeminentes, evidenciando a principal, duas secundárias a partir da base, 1 a 2 acima da parte mediana da lâmina; face adaxial com nervuras planas e levemente proeminentes, com rede de nervuras terciárias mais evidentes que na face abaxial. Inflorescências estaminadas isoladas ou geminadas, 6-12 cm compr., a raque tomentosa; flores estaminadas com pedicelo ca. 1 mm compr., denso-

pubescente, cálice com lobos 3-4, elípticos, 1-1,5 mm compr., pubescentes, tricomas simples; estames 2,5 mm compr., rodeados por um tufo de tricomas simples, anteras ovais, pistilódio trímero, glabro, disposto no centro do androceu. Inflorescências pistiladas isoladas ou geminadas, axilares, 6-10 cm compr., a raque tomentosa; flores pistiladas com 3 bractéolas na base, pedicelo ca. 1 mm compr., denso-pubescente; sépalas 4, ovais, 0,5-1 mm compr., pubescentes, tricomas simples; ovário piriforme, 3-locular, ca. 1,5 mm compr., tomentoso, rodeado por disco piloso, estiletes 3, curtos, glabros. Frutos (depauperados nas amostras analisadas) com 3 mericarpos comprimidos, pubescentes; sementes muricadas, ca. 2,5 mm compr.

Porto Rico, Panamá, Colômbia, Guianas, Peru e Brasil (Amapá, Amazonas, Acre, Pará e Roraima).

29.XI.1995 (fl) Assunção, P. A. C. L. & Pereira, E. da C. 257 (BM G IAN INPA K MBM MG SP US); 5.V.1995 (fl) Cordeiro, I. et al. 1538 (COL INPA K MG NY SP); 13.XII.1995 (fl) Nascimento, J. R. et al. 687 (IAN INPA K MG MO R SP U VEN);

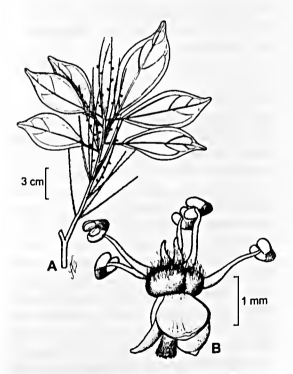


Figura 11 - Alchorneopsis floribunda. A. Ramo com inflorescência estaminada. B. Flor estaminada.

Rodriguésia 56 (86): 143-168. 2005

25.V.1961 (fl) Rodrigues, W. & Lima, J. 2650 (INPA). Material adicional: Barcelos, rio Solimões, 26.IX. 1968 (fl), Silva, M. 1968 (MG); rio Negro, Jauaperi, 25.II.1977 (fl), Santos, M. R. 105 (INPA MG NY); Axinim, along rio Abacaxis, 8.VII.1983 (fl), Zarucchi, J. et al. 2991 (INPA MG).

Alchorneopsis floribunda é uma árvore grande, com raízes tabulares na base, ritidoma fissurado, com seiva escassa e translúcida saindo do caule, quando este é cortado. É facilmente identificada por apresentar as folhas trinervadas a partir da base, as inflorescências delicadas em racemos espiciformes, os estames rodeados por um tufo de tricomas e o ovário piriforme com 3 estiletes curtos; as flores estaminadas apresentam pistilódio trímero no centro do androccu.

11. Adenophaedra

Adenophaedra (Müll. Arg.) Müll. Arg., in Mart. Fl. bras. 11(2): 385. 1874.

Árvores ou arbustos dióicos. Ramos com tricomas simples ou glabros. Folhas alternas, peninérveas, estípulas glandulosas presentes. Inflorescências estaminadas em racemos espiciformes ou em panículos, as pistiladas cm racemos ou algumas vezes cm panículas, brácteas envolvendo 1 flor pistilada ou várias estaminadas. Flores estaminadas pediceladas, cálice 3-lobado, pétalas ausentes, estames 2-5, opostos aos lobos do cálico, livre, filetes curtos, anteras com concetivo alargado, deiscência introrsa ou longitudinal, pistilódio ausente; flores pistiladas subsésscis a pediceladas, cálice 6-lobado, lobos imbricados, pétalas ausentes, disco 3-lobado presente, ovário 3-carpelar, óvulos 1 por lóculo, estiletes curtos ou estigmas sésseis. Fruto cápsula 3lobado; sementes arredondadas, ccarunculados.

Gêncro representado por três espécies, distribuído desde o Panamá e Costa Rica, alcançando a América do Sul através da Venezuela, Guianas, Brasil (Amazonas, Ceará e Bahia) e Bolívia (Pando). Ainda é mal coletado na Amazônia, possivelmente devido a sua raridade nas florestas. Na Reserva Ducke, ocorre apenas Adenophaedra grandifolia.

11.1 Adenophaedra grandifolia (Kl.) Müll. Arg., in Mart. Fl. bras. 11(2): 386. 1874. Fig. 12

Tragia grandifolia Kl., London J. Bot. 2: 46. 1843

Arvoretas finas 6-7 m alt., ca. 5 cm DAP. Ramos com discretas estriações, glabros, com muitos líquens e musgos. Folhas com pecíolo 0,5-1 cm compr., estriado, tomentoso; limbo oboval-espatulado, raro oboval-lanceolado, 12-19×3,5-4 cm, cartáceo ou subcoriáceo, ápice acuminado, às vezes caudado, base longamente cuneada, margem serrilhada; face abaxial com nervuras proeminentes, indumento de tricomas simples mais concentrado nas nervuras principal e secundárias; face adaxial com nervuras planas a levemente proeminentes, esparsamente pubescentes especialmente na nervura central. Inflorescências estaminadas em racemos espiciformes, 15-23 cm compr., flores dispostas em glomérulos (de 5 a 12 flores), envolvidos por 1 bractéola, raque pubescente; flores estaminadas com pedicelo 1 mm compr., glabro; sépalas 3, elípticas, 1 mm compr., glabras; estames 2(3), concrescidos pelas bases, 0,5-1 mm compr., filetes grossos, anteras globosas. Inflorescências pistiladas em racemos, as flores isoladas, a raque

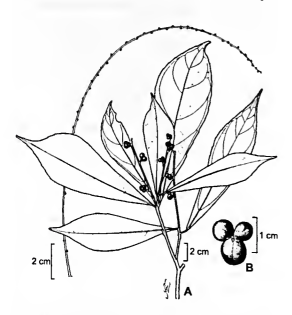


Figura 12. Adenophaedra grandifolia. A. Ramo com frutos. B. Fruto em detalhe.

pubescente; flores pistiladas (analisadas em mal estado) com pedicelo ca. 2 mm compr., tomentoso, sépalas 6, imbricadas, sagitadas, 2 a 3 internas, 3 externas, 1,5-2 mm compr., pubescentes, ovário 3-locular, 3-lobado, pubescente, 2-2,5 mm compr., estigmas sésseis. Frutos com 3 mericarpos bem acentuados, dilatados, ca. 1 cm diâm., estigmas sésseis, persistentes.

Panamá, Costa Rica e Brasil (estado do Amazonas).

26.IX.1997 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. & Assunção, P.A. C. L. 1922 (INPAK MG MONYRB SPUUB); 26.IX.1997 (fr) Ribeiro, J.E.L.S. & Assunção, P. A. C. L. 1923 (INPAK MG MONYRB SPUUB).

Adenophaedra grandifolia é uma arvoreta rara na Reserva, tendo sido coletada apenas às margens de um igarapé. Pode ser identificada facilmente pelas folhas obovalespatuladas, com as bases longamente cuneadas; as inflorescências estaminadas são delicadas, em racemos espiciformes, com flores bastante diminutas; os frutos apresentam os mericarpos dilatados, bem acentuados, com os estigmas persistentes; apresenta resina avermelhada no caule, similar àquela encontrada Pausandra em macropetala.

12. Croton

Croton L., Sp. Pl. 2: 1004. 1753.

Árvores, arbustos, ervas ou lianas, monóicos ou dióicos. Ramos geralmente com resina, indumento de tricomas estrelados ou escamosos (lepidotos). Folhas alternas, peninérveas ou palmatinérveas, pecíolo geralmente com glândulas no ápice; estípulas presentes, às vezes inconspícuas, limbo inteiro ou lobado, margem inteira ou às vezes serrilhada. Inflorescências unissexuadas em racemos ou racemos espiciformes, as vezes em panículas, terminais ou axilares; inflorescências bissexuadas em racemos, com as flores pistiladas na base, geralmente solitárias, às vezes, reuni-das com as estaminadas, as estaminadas geralmente agrupadas, em maior quantidade, no restante

da raque. Flores estaminadas diclamídeas com cálice 4-6 lobado, lobos valvares, pétalas geralmente 5 (raramente ausentes); estames livres, filamentos dobrados no botão; flores pistiladas geralmente com cálice 5-7 lobado, lobos valvares, pétalas 5, geralmente reduzidas, ovário 3-carpelar, ovário 1 por lóculo, estiletes geralmente livres, bífidos ou bipartidos. Fruto cápsula; sementes carunculadas ou ecarunculadas.

Gênero bastante complexo, representado por cerca de 800 espécies, a maioria distribuída nas Américas, necessitando de criteriosa revisão, especialmente das espécies da Amazônia. As espécies *Croton lobatus* e *C. glandulosas* são invasoras, portanto não são espontâneas da Reserva Ducke e em razão disso deixam de ser incluídas no presente tratamento.

Chave para as espécies de Croton na Reserva Ducke

12.1 *Croton matourensis* Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 879. 1775. Fig. 13

Croton matourensis var. benthamianus Müll. Arg., Linnaea. 34: 95. 1865.

Croton benthamianus (Müll. Arg.) Lanj., Euphorb. of Surinam, p.17. 1931.

Croton lanjouwensis Jabl., Mem. New York Bot. Gard. 12: 158. 1965.

Árvores 15-20 m alt., ca. 35 cm DAP, monóicas. Ramos cobertos por tricomas escamosos. Folhas com pecíolo 1,0-2,0 cm compr., estriado, canaliculado, tricomas escamosos; estípulas em forma de esporas (calcaradas), 0,5-0,8 cm compr., tricomas escamosos, limbo elíptico-lanceolado, 7,5-13×2,5-4 cm, discolor, cartáceo a subcoriáceo, ápice curtamente acuminado, base obtusa com um par de glândulas minúsculas, margem inteira, face abaxial pardacenta ou argêntea, com nervura principal proeminente, as secundárias, paralelas entre si, planas e pouco perceptíveis a olho nu, denso indumento de tricomas escamosos; face adaxial com nervura principal impressa, as secundárias planas a levemente impressas, glabras. Inflorescências bissexuadas em racemos,

12-18 cm compr., raque estriada, com tricomas escamosos, flores estaminadas reunidas em glomérulos, as pistiladas isoladas, dispostas na base; flores estaminadas com pedicelo 1,5 mm compr., tricomas escamosos, cálice 4 lobado, lobos sagitados, 2-2,5 mm compr., tricomas escamosos, estames 12, livres, 2,5-3,0 mm compr., filetes com tricomas vilosos, anteras elípticas, pétalas 5, livres, 2 mm compr., lanceoladas, com tricomas vilosos especialmente na face externa; flores pistiladas maiores, pedicelo 0,5-0,7 cm compr., cálice 5-lobado, lobos 4 mm compr., sagitados, tricomas escamosos na face externa, estrelados pluriramificados na face interna, ovário 3-locular, 5 mm diâm., os lóculos dilatados, denso indumento de tricomas escamosos, estiletes 3, com os ramos bífidos a trífidos, tricomas estrelados pluriramificados na base. Frutos cápsulas, 3 mericarpos, fragmentados, ca. 7-8 mm diâm., indumento de trico-mas escamosos; sementes 3, rugosas, 5 mm compr., carunculadas.

Amazonas, Pará (rio Trombetas), Mato Grosso, Rondônia e possivelmente na Bolívia (Pando).

Nome vulgar: dima (Amazonas)

13.XII.1995 (fl) Brito, J. M. et al. 16 (INPAK MBM MG MO NY RB SP); 5.1.1977 (fl) Nascimento, J. R. 287 (INPA); 8.XII.1994 (fl) Nascimento, J. R. 682 (G IAN INPAK MG R SPU UB); 16.1.1964 (fl) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 5676 (INPA); 7.111.1968 (fr) Rodrigues, W. et al. 8478 (INPA); 9.V.1969 (fl) Souza, J. A. de 286 (INPA); 22.III.1994 (fr) Vicentini, A. et al. 430 (IAN INPAK MG NY RB SP).

Croton matourensis é uma grande árvore, com casca bastante estriada e seiva pegajosa vermelha, que se caracteriza facilmente por apresentar as folhas secas com a face abaxial pardacenta, brilhosa, algumas vezes prateada, com denso indumento de tricomas escamosos; as inflorescências em racemos, com as flores pistiladas maiores, dispostas na base, e as flores estaminadas reunidas em densos glomérulos no restante da raque.

Croton lanjouwensis foi um nome novo proposto por Jablonski (1965) para C. matourensis var. benthamianus.

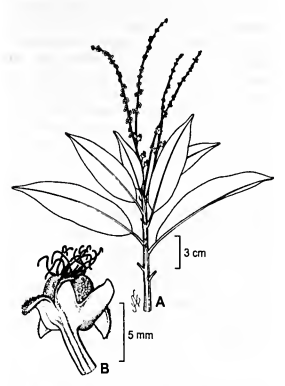


Figura 13 - Croton matourensis. A. Ramo com inflorescências bissexuadas, as flores pistiladas na base. B. Flor pistilada.

12.2 *Croton sampatik* Müll. Arg., Linnaea 34: 94. 1865. **Fig. 14**

Árvores 12-20 m de alt., 7-30 cm DAP. Ramos com tricomas escamoso-estrelados. Folhas trinervadas na base, com pecíolo 2,5-5,5 cm compr., cilíndrico a levemente canaliculado, indumento de tricomas estrelados; limbo oval a oval-lanceolado, 9,5-15×5-9,5 cm, cartáceo a membranáceo, ápice acuminado, base cordada com um par de glândulas salienverrucosas, margem inteira espaçadamente denteada; face abaxial com nervuras proeminentes, indumento de tricomas estrelados; face adaxial com nervuras levemente proeminentes a planas, esparsamente pubescente, os tricomas concentrados nas nervuras. Inflorescências estaminadas em racemos, 20 cm compr., as flores dispostas em fascículos, raque com denso indumento de tricomas estrelados; flores estaminadas com pedicelo 0,5-0,8 cm compr., pubescente; cálice 5-lobado, os lobos sagitados, 2 mm compr., pubescentes, tricomas estrelados; pétalas 5, livres, 2-2,5 mm compr., elípticas, indumento de tricomas simples, vilosos internamente, concentrados nas margens e parte apical, glabras externamente; estames 11-12, livres, 2 mm compr., assentados em um tufo de tricomas simples, filetes glabros, anteras ovais. Inflorescências bissexuadas (em estágio muito jovem) em racemo espiciformes, as flores pistiladas na base, as estaminadas no restante da raque, raque tomentosa com tricomas estrelados; flores estaminadas em estágio muito jovem; flores pistiladas (ainda jovens) com pedicelo 1 mm compr., tomentoso; cálice 5-lobado, lobos lanceolados, ca. 2 mm compr., indumento de tricomas estrelados externamente, ovário 3locular, tomentoso, indumento estrelado. Frutos cápsulas, deiscência loculicida, 1 cm diâm., indumento de tricomas estrelados; sementes 3, com 6 mm compr., lisas, pintalgadas, ecarunculadas.

Amazonas e Pará (Serra dos Carajás). 12.X.1994 (fl) *Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 735* (IAN INPAK MG MONY RB SPUB); 12.XII.1995 (fr)

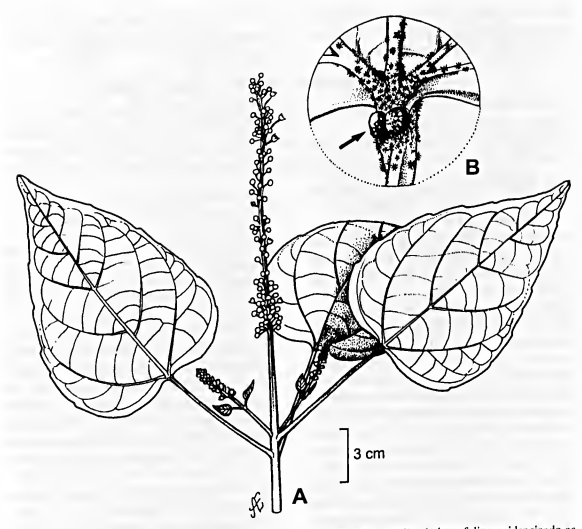


Figura 14 - Croton sampatik. A. Ramo com inflorescência bissexuada. B. Detalhe da base foliar, evidenciando as glândulas (seta).

Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 1164 (INPA K MG MONY RB SP).

Croton sampatik é facilmente identificável pelas folhas ovais, com base trinervada, com indumento de tricomas estrelados; as flores são pediceladas, dispostas em fascículos, com os estames glabros, assentados em um tufo de tricomas; as sementes são lisas, pintalgadas e ecarunculadas.

Esta espécie foi identificada anteriormente como *C. matourensis* Aublet, com o que discordamos após analisar o tipo daquele táxon, gentilmente cedido pelo herbário de Harvard University (G).

Rodriguésia 56 (86): 143-168. 2005

13. Amanoa

Amanoa Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 256, pl. 101. 1775.

Árvores ou arbustos monóicos. Ramos glabros. Folhas alternas, inteiras, estípulas intrapeciolares. Inflorescências em racemos, algumas vezes em panículas; flores estaminadas diclamídeas, com sépalas maiores que as pétalas, pétalas diminutas, estames 5, livres, filamentos mais curtos que as anteras, pistilódio conspícuo; flores pistiladas diclamídeas, com sépalas maiores que as pétalas, pétalas diminutas, ovário 3-carpelar, óvulos 2 em cada lóculo, estigmas espessos. Fruto cápsula maciça, endocarpo

geralmente bastante espesso, columela central maciça; sementes geralmente 3 por cápsula, ovais ou elípticas, lisas, ecarunculadas.

Gênero representado por 16 espécies, a maioria neotropical, sendo apenas 3 referidas para a África.

Chave para as espécies de Amanoa na Reserva Ducke

- 1. Infloescências bissexuadas frequentemente em panículas; ovário sem sulcos e lobos; estigmas não reflexos, formando estrutura estrelada, lisos; fruto com endocarpo fino 2. A. gracillina

13.1 Amanoa guianensis Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 256, pl. 101. 1775. Fig. 15

Árvores 15 m alt. Ramos lisos, esbranquiçados, glabros. Folhas com pecíolo 1-1,5 cm compr., canaliculado, glabro, enegrecido no material seco, estípulas intrapeciolares (?) discretas; limbo elíptico a elíptico-oblongo, 8,5-12 cm compr., 4-6,5 cm larg., coriáceo. ápice curtamente acuminado, base levemente cuneada, margem inteira; face abaxial com nervuras proeminentes (especialmente a principal), glabra; face adaxial com nervuras planas, a principal podendo ser discretamente proeminente, glabra. Inflorescências bissexuadas em racemos, 5-6 cm compr., axilares ou terminais, as flores dispostas em glomérulos, envolvidas por bractéolas, a raque glabra; flores estaminadas (analisadas em botões) subsésseis a sésseis, cálice 5-lobado, os lobos sagitados, espessos, 4-4,5 mm compr., glabros; estames subsésseis (?), glabros, anteras maiores 3-3,5 mm compr., sagitadas, pistilódio trilobado no ápice, disco pouco conspícuo, ondulado, basal, pétalas unguiculadas 5, diminutas, levemente franjadas, ca. 1 mm compr., 1,2-1,5 mm larg., glabras; flores pistiladas em geral isoladas entre as estaminadas, pedicelo ca. 1 cm, glabro, sépalas 5, sagitadas, 7-7,5 mm compr., com a margem fimbriada na parte apical, pétalas 5, diminutas, orbiculares, ca. 1,5 mm compr., 2 mm larg., as margem fimbriada, glabra, disco basal segmentado, ovário em forma de botija, 3-locular, 5-5,5 mm compr., com sulcos e lobos, glabro, estigmas 3, subsésseis, carnosos, rugosos, reflexos, bífidos, glabros. Fruto cápsula, com endocarpo bastante espesso, ca. 2 cm diâm., glabro; sementes 3, ovais, lisas.

Brasil (Amapá, Roraima, Amazonas, Pará, Maranhão, Rondônia e Bahia), Peru e Guianas,

27.IV.1994 (fl) *Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1274* (IAN INPAK MG MO NY SP):

Material adicional: Amazonas, Itupiranga, rio Uatumã, *Cidet al. 612* (INPA MG), 21.VIII.1979 (fr); Amazonas, Cauamé, *Ducke 1390* (MG), 7.IX.1943 (fl).

Amanoa guianensis caracteriza-se por apresentar as folhas elípticas a elíptico-oblongas, com o pecíolo enegrecido no material seco e as inflorescências em racemos, com as flores estaminadas em glomérulos e as pistiladas maiores dispostas entre as estaminadas; os frutos são bem característicos pelo endocarpo espesso e lenhoso (no material seco).

13.2 *Amanoa gracillima* Hayden, Brittonia 42(4): 262. 1990. **Fig. 16**

Árvores 10-30 m de alt., 30-40 cm DAP, raízes tabulares, seiva escassa, transparente. Ramos com leves estriações, glabros. Folhas com pecíolo 0,4-1 cm compr., canaliculado, enegrecido no material seco, glabro; limbo elíptico a elíptico-oblongo, raramente elípticolanceolado, 6-13×3-6 cm, coriáceo, ápice acuminado, base levemente cuneada, margem inteira; face abaxial com nervuras proeminentes, especialmente a principal, glabra; face adaxial com nervura principal levemente proeminente a plana, as demais planas a levemente impressas, glabra. Inflorescências bissexuadas em panículas mal definidas, às vezes em racemos, as flores estaminadas em glomérulos envolvidas por bractéolas, as pistiladas isoladas entre as estaminadas; flores estaminadas em estágio

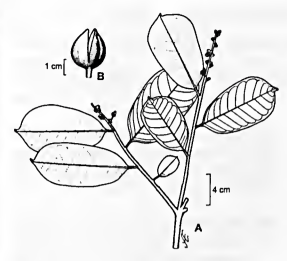


Figura 15 - Amanoa guianensis. A. Ramo com flores estaminadas. B. Fruto.

jovem, subsésseis (?), cálice 5-lobado, lobos imbricados, ca. 3 mm compr., glabros, estames sésseis (?), disco ondulado, pistilódio 3-lobado no ápice, pétalas 5, diminutas, ca. 1 mm compr., levemente franjadas; flores pistiladas com pedicelo 3-4 mm compr., glabro, sépalas 5, livres, sagitadas, 3-3,5 mm compr., 1,5-2 mm larg., glabras, pétalas 6, flabeladas, estreitas na base, largas no ápicc, ca. 1 mm compr., levemente franjadas na região apical, ovário 3-locular, sem sulcos, 2,5-3 mm compr., 2 mm larg., subgloboso, glabro, estigmas 3, bífidos, formando uma estrutura estrelada. Frutos cápsula, endocarpo fino, pouco espessado; sementes 3, piramidais, marrons, ca. 0,8 cm compr.

Endêmica do estado do Amazonas.
20.X.1995 (fl) Costa, M.A. S. & Assunção, P.A. C. L.
404 (BM IAN INPAK MBM MG PUEFR SP VEN);
11.II.1995 (fl) Hopkins, M. J. G. et al. 1538 (COL
INPAK MG MO NY RB SP UFMT); 25.X. 1995 (fl)
Sothers, C.A. & Pereira, E. da C. 643 (G IAN INPA
K MG SP SPF U UB); 23.II.1996 (fr) Sothers, C.A. &
Pereira, E. da C. 803 (IAN INPAK MG MO NY RB
SP UB); 15.XII.1995 (fl) Vicentini, A. & Silva, C. F. da
1169 (IAN INPAK MG SP UEC US).

Amanoa gracillima é uma árvore grande, com raízcs tabulares, apresentando uma seiva escassa, pegajosa e transparente, com as inflorescências em panículas, as vezes

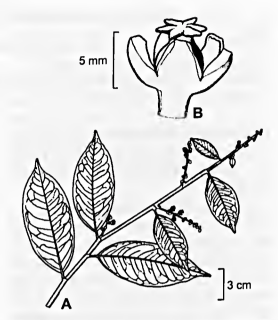


Figura 16 - Amanoa gracillima, A. Ramo com flores pistiladas, B. Flor pistilada.

cm racemos; o fruto é diferente daquelc de *Amanoa guianensis* por ser menor c apresentar o endocarpo mais fino; o ovário não apresenta sulcos c os estigmas formam uma estrutura estrelada.

14. Micrandra

Micrandra Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 371. 1854. Nom. cons.

Árvores monóicas. Ramos glabros. Folhas alternas, peninérvoas, estipuladas, pecíolo com glândulas no ápice ou na base da lâmina. Inflorescências bissexuadas em panículas ou panículas compostas, axilares ou apétalas. flores Flores terminais. estaminadas com cálice 5-lobado, estames 4-10, filetes livres ou levemente concrescidos na basc, pistilódio presente; flores pistiladas com sépalas 5, livres, disco presente ou não, ovário 3-carpelar, óvulo 1 por lóculo, estiletes curtos. Fruto cápsula, globoso a trilobado; sementes 3, carunculadas ou ccarunculadas.

Gêncro com ca. 7 espécies, distribuídas na Amazônia. Ainda está mal coletado na região, sendo representado nos herbários por coleções pouco satisfatórias.

4:288, 1864

Chave para as espécies de Micrandra na Reserva Ducke

14.1 Micrandra spruceana (Baill.) R. E. Schultes, Bot. Mus. Leafl. 15: 217. 1952. Fig. 17
Cunuria spruceana Baill., Adansonia

Árvores 20-30 m alt., 45 cm DAP, com látex branco. Ramos levemente estriados, glabros, com muitos líquens. Folhas com pecíolo 3-4 cm compr., canaliculado, glabro; limbo elíptico, 10-13×4-5 cm, coriáceo, ápice agudo, base levemente cuneada, com um par de glândulas, margem inteira, levemente ondulada; face abaxial com nervuras proeminentes, especialmente a principal, glabra; face adaxial com nervuras levemente proeminentes a planas, Inflorescências bissexuada em panícula composta, densa, 4-8 cm compr., as flores estaminadas agrupadas, as pistiladas geralmente nas terminações da raque, raque glabra; flores estaminadas (vistas em botões), subsésseis (?), cálice 5-lobado, ca. 4 mm compr., os lobos ovais a sagitados, imbricados, pubescentes, tricomas simples, estames 8, ca. 2 mm compr., concrescidos na base, assentados em um disco pentalobado, com tricomas vilosos no ápice, pistilódio central; flores pistiladas com pedicelo 2,5-3 mm compr., grosso, glabro, sépalas 5, com 5-6 mm compr., livres, elípticas, pubescentes externa e internamente, ovário piriforme, 3locular, 3 mm compr., 2 mm larg., glabro, assentado em disco lobado, com prolongamentos espiculados apicais, estigmas 3, sésseis, bífidos. Frutos não vistos.

Colômbia, Peru e Brasil (Roraima, Amazonas e Pará). 30.IV.1995 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1625 (IAN INPAK MBM MG MO NY RB SP); 29.VIII.1957

(st) Rodrigues, W. 580 (INPA).

Micrandra spruceana caracteriza-se por apresentar as inflorescências em panículas compostas densas, as flores estaminadas sésseis a subsésseis e o ovário glabro.

14.2 Micrandra siphonioides Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc.6: 371. 1854. Fig. 18

Arvores 15-25 m alt., 15-45 cm DAP, com o fuste tortuoso, tronco rugoso, soltando lascas, madeira avermelhada, látex branco. Ramos rugosos, glabros. Folhas com pecíolo 2-5 cm compr., levemente canaliculados, glabros. Limbo oboval a oblongo-elíptico, pubescente nos ramos jovens, coriáceo, ápice agudo a levemente acuminado, base obtusa a levemente cuneada, margem inteira; face abaxial com nervuras proeminentes, domácias de tricomas simples na junção da nervura principal com as secundárias; face adaxial com nervuras planas a levemente proeminentes, glabra. Inflorescências bissexuadas em panículas laxas, 3,5-10 cm compr., a raques pubescente, as flores estaminadas isoladas, aos pares ou em tríades, as pistiladas mais raras, isoladas nas terminações; inflorescências pistiladas (?) em panículas, 4-6,5 mm compr., raques estriadas, pubescentes; flores estaminadas com pedícelo 2-3 mm compr., pubescentes; cálice 5-lobado, lobos 3-5 cm compr., ovais, pubescentes externamente, rugosos e glabros internamente; estames 5, livres, 4-4,5 cm compr., glabros, anteras elípticas, disco segmentado, com tricomas simples, pistilódio (?) central, mais ou menos achatado, pubescentes; flores pistiladas com pedicelo 3-5 cm compr., pubescente, sépalas 5, elíptico-lanceoladas, 4-5 mm compr., pubescentes externamente, rugosas e glabras internamente, ovário 3-locular, piriforme, com

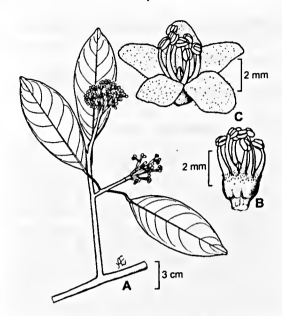


Figura 17 - Micrandra spruceana. A. Ramo com inflorescências estaminadas. B. Detalhe do androceu. C. Flor estaminada.

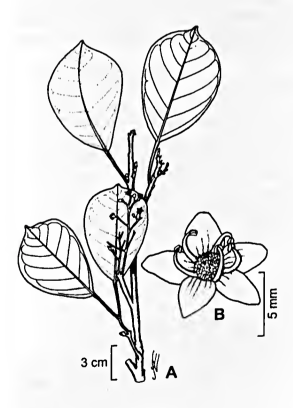


Figura 18 - Micrandra siphonioides. A. Ramo com inflorescências estaminadas. B. Flor estaminada.

lobulações, tomentoso, tricomas simples, 3 mm compr., 2 mm diâm., estiletes 3, bífidos. Frutos não vistos.

Colômbia, Brasil (Amapá e Amazonas)
Nome vulgar: seringarana.

9.VII.1995 (fl) Lohmann, L. G. et al. 6 (G IAN INPA K MG SP U UB US); 28.VII.1994 (fl) Nascimento, J. R. & Pereira, E. da C. 554 (IAN INPA K MG MO NY R RB SP); 6.VI.1993 (fr) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 893 (INPA K MG NY SP); 2.VIII.1994 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. & Silva, C. F. da 1356 (INPA K MG SP); 14.VIII.1957 (fl) Rodrigues, W.532 (INPA); 25.VIII.1994 (bt) Sothers, C. A. et al. 139 (BM IAN INPA K MBM MGSP VEN).

Micrandra siphonoides se caracteriza por apresentar as folhas com domácias de tricomas na face abaxial, as inflorescências bissexuadas em panículas laxas, com as flores estaminadas pediceladas e o ovário tomentoso.

15. Glycydendron

Glycydendron Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 199. 1922.

Gênero monotípico distribuído na Amazônia brasileira.

15.1 Glycydendron amazonicum Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 199. 1922. Fig. 19

Árvores dióicas, 15-30 m alt., 35-40 cm DAP, com látex branco escasso. Ramos estriado-rugosos, pubescentes a glabros. Folhas palmatinérveas, base trinervada, com pecíolo 3-5 cm compr., levemente canaliculado, glabro; limbo elíptico, 10-20×6-9 cm, coriáceo, ápice curtamente acuminado, base cuneada, margem inteira; face abaxial com nervuras proeminentes, glabra; face adaxial a levemente planas nervuras proeminentes, glabra. Inflorescências estaminadas em panículas, 2-5 cm compr.; flores estaminadas pediceladas, com sépalas 4, imbricadas, estames 25-30, lívres, disco interestaminal com tricomas (Ducke 1922); inflorescências pistiladas em racemos, 2,5-4,5 cm compr., flores pistiladas monoclamídeas, sépalas 4, ovário oval, tomentoso (?), 2-locular, estames 2, sésseis, profundamente

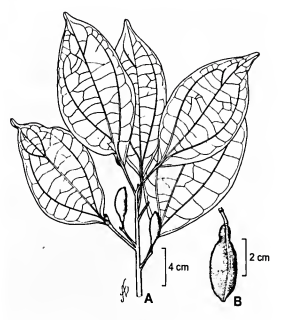


Figura 19 - Glycydendron amazonicum. A. Ramo com frutos. Fruto em detalhe.

bífidos. Frutos drupas, ovóides a elípticos, 4-4,5 cm compr., amarelos, rugosos no material seco; sementes não analisadas.

Guiana e Brasil (Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia e possivelmente no Maranhão-São Luís).

Nome vulgar: pau doce.

21.I.1997 (fr) Assunção, P.A.C.L. et al. 461 (BM INPA K MBM MG MO NY RB SP); 6.XI.1995 (fl) Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 419 (IAN INPA K MBM MG MO NY RB SP); 19.VI.1958 (fl) Coêlho, L. 19 (INPA); 31.VIII.1966 (fr) Prance, G. T. et al. 2116 (INPA); 25.VIII.1964 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 6013 (INPA); 28.IV.1966 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 7731 (INPA); 18.VIII.1966 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 8229 (INPA); 24.IV.1995 (fl) Sothers, C. A. & Silva, C. F. da 407 (G IAN INPA K MG SP U UB UEC); 24.IV.1995 (fl) Vicentini, A. et al. 944 (INPA SP); 6.IX.1995 (fl) Vicentini, A. et al. 1015 (G IAN INPA K MG SP U UB UEC); 18.IX.1995 (fr) Vicentini, A. & Silva, C. F. da 1026 (IAN INPA K MG SP SPF US).

Glycydendron amazonicum é uma espécie inconfundível por apresentar as folhas palmatinérveas, trinervadas na base, elípticas, com a base cuneada e os frutos do tipo drupa, ovóides a elípticos.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: GENTIANACEAE

Hiltje Maas1 & Paul J. M. Maas1

Gentianaceae Juss., Gen. Pl. 141. 1789.

Maas, P. J. M. 1985. Nomenclatural notes on Neotropical Lisyantheae (Gentianaceae). Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C. 88(4): 405-412.

Maas, P. J. M. & P. Ruyters. 1986. Voyria and Voyriella (Saprophytic Gentianaceae). Fl. Neotrop. Monograph 41: 1-93.

Maguire, B. & R. E. Weaver. 1975. The neotropical genus Tachia. J. Arnold Arb. 56:103-125.

Medium-sized to small herbs (sometimes saprophytic). Leaves opposite, scale-like in saprophytes. Inflorescence cymose, sometimes flowers terminal and solitary, or axillary. Flowers actinomorphic, 5-merous. Sepals 5, free or connate, sometimes with nectaries on the outer side (Irlbachia). Corolla 5-lobed, mostly with a long tube, lobes contorted. Stamens 5. Ovary superior, 1-2-locular, placentation mostly parietal, ovules many. Fruit a many-seeded capsule.

A family with c. 35 genera and c. 500 species in the Neotropics. Throughout the Neotropics, but the highest number of species is found at high elevations in the Andes with genera like Gentianella (150 species) and Halenia (80 species). Represented in the Reserva Ducke by 4 genera and 8 species.

A quite variable family varying from tiny saprophytes to large herbs, to be distinguished by opposite leaves and a tubular corolla with contorted lobes. It may be confused with Apocynaceae, but in that family there is mostly latex present.

Key to the genera of Gentianaceae of Reserva Ducke

- 1. Tall, green herbs or shrubs.
 - 2. Flowers solitary and subsessile in the leaf axils; flowers yellow, 6.5-9.5 cm long; leaf venation
 - 2. Flowers in a bifurcate, many-flowered inflorescence; flowers greenish, 2-3 cm long; leaf venation conspicuous 1. Irlbachia
- 1. Very small, saprophytic herbs.
 - 3. Flowers solitary, sometimes in a few-flowered inflorescence; calyx lobes connate; corolla far exceeding the calyx 3. Voyria
 - 3. Flowers in a many-flowered, more or less globose inflorescence; calyx lobes free; corolla hardly exceeding the calyx 4. Voyriella

1. Irlbachia

2

Irlbachia Mart., Nov. Gen. Sp. Pl. 2 (2): 101. 1826 (1827).

A genus with c. 20 species, most of which occur in tropical South America. In the Reserva Ducke the genus Irlbachia is represented by 1 subspecies only.

1.1 Irlbachia alata (Aubl.) Maas subsp. alata Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C. 88(4): 409, 1985.

Lisyanthus alatus Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 204. t. 80. 1775.

Chelonanthus alatus (Aubl.) Pulle, Enum. Pl. Vasc. Surinam 376, 1906.

Slender herbs, 1-2 m tall, stems 4-angled to 4-winged at the base. Petioles absent.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

Project Herbarium, Institute of Systematic Botany, Heidelberglaan 2, 3584 CS Utreeht, The Netherlands.

Leaves ovate to elliptic, 6-15 cm long, 2.5-8 cm wide, base decurrent, apex acute, pinnately veined with 1-3 pairs of secondary veins. Inflorescence an up to 25-flowered compound, bracteate, bifurcate cyme. Pedicels 5-15 mm long. Flowers greenish. Calyx 6-10 mm long, lobes with distinct central, glandular, thickened zone. Corolla funnelform to salverform, 20-30 mm long. Ovary 2-locular. Style 20 mm long. Capsule ellipsoid, almost woody, 10-20 mm long, crowned by the persistent style base. Seeds cubical, less than 0.5 mm in diam.

From South Mexico to Bolivia and Brazil. In non-inundated forest, on sandy to clayey soil.

Flowering and fruiting in June and February.

8.XI.1994 (fl) Assunção, P. A. C. L. 69 (INPA K MG MO NY SP U); 3.II.1995 (fl, fr) Costa, M. A. S. & Nascimento, J. R. 127 (BM G IAN INPA K R RB U US); 14.XII.1966 (fl) Prance, G. T. et al. 3635 (INPA U); 14.VI.1988 (fr) Santos, J. L. 925 (INPA K MG MO NY SP U); 18.I.1996 (fl) Sothers, C. A. 758 (INPA); 28-11-1964 (fl, fr) Vogel 247a (U).

Irlbachia alata subsp. alata is a herb with greenish funnel- to salverform flowers, arranged in a bifurcate inflorescence, and basally 4-angled to 4-winged stems.

2. Tachia

Tachia Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 75, t. 29. 1775.

A genus with nine species occurring in tropical northern and western South America.

2.1 *Tachia grandiflora* Maguire & Weaver, J. Arnold Arb. 56: 117. 1975.

Shrub, 1-3 m tall. Leaf petioles 5-10 mm long. Lamina narrowly elliptic, 10-22 cm long, 4-7 cm wide, midrib raised on upper side, keeled on lower side, base acute, apex abruptly acuminate (acumen 10-15 m long), with obscure, pinnate venation. Flowers axillary, solitary, yellow. Pedicels 1-3 mm long. Calyx 20-28 mm long, tube 10-20 mm long, lobes slightly winged, narrowly

triangular, 6-12 mm long. Corolla salverform, 65-95 mm long, tube 50-70 mm long, 20-25 mm in diam. at the apex, lobes broadly ovate, 15-25 mm long, shortly apiculate. Ovary 2-locular. Capsule narrowly ellipsoid, 20-30 mm long. Seeds subglobose, spiny, less than 0.5 mm in diam.

Central Amazonian Brazil and French Guiana.

In non-inundated forest, on clayey soil.
Flowering and fruiting from January to
June.

13.III.1996 (fl) Campos, M.T. V. do A. & Silva, C. F. da 549 (INPA U); 13.V.1995 (fl) Cordeiro, I. et al. 1546 (INPA U); 6.I.1995 (fl) Costa, M. A. S. et al. 85 (INPA K MG NY U); 24.V.1996 (fl) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 544 (INPA K U); 17.V.1988 (fl) Coêlho, D. 46-D (INPA K U); 28.IV.1988 (fl) Ramos, J. F. 1888 (INPA U); 4.VI.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 839 (G IAN INPA K MO RB SP U US); 8.IV.1994 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1263 (INPA K U).

The genus *Tachia* is unique among lowland, neotropical Gentianaceae in being a shrub or treelet with solitary, axillary flowers. All species of this genus have a very peculiar feature only visible when dried: the specimens become glued to the newspapers in which they were dried, by the secretion of a sticky substance probably from the axils of the leaves. The way this secretion is formed and its function is still completely unknown, and needs further investigation.

3. Voyria

Voyria Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 208-209, t. 83. 1775.

Saprophytic herbs. Stems mostly simple, terete. Leaves small and scale-like. Inflorescence a terminal few-flowered, bifurcate cyme, or the plant having a solitary flower only. Bracts and bracteoles present. Flowers variously coloured, (4-)5-merous. Calyx tubular to campanulate, small. Corolla salverform to funnelform, far exceeding the calyx. Stamens generally 5, filaments conspicuous or virtually absent, anthers introrse, often coherent just below the stigma.

Rodriguésia 6 (86): 169-173. 2005

Ovary 1-locular, with 2 parietal placentas, sometimes provided with 2 glands. Fruit a capsule, often indehiscent, sometimes septicidally dehiscent. Seeds many, filiform or subglobose.

A genus with 19 species, 18 of which occur throughout the Neotropic and one in western tropical Africa. In the Reserva Ducke two genera are found, *Voyria* represented by four species, and *Voyriella* with one species.

Key to the species of Voyria of Reserva Ducke

3.1 Voyria aphylla (Jacq.) Pers., Synops. pl. 1: 284. 1805; Maas & Ruyters, Fl. Neotrop. 41: 39. fig. 15. 1986.

Gentiana aphylla Jacq., Select. Stirp. Amer. Hist. 87. t. 60, fig. 3. 1763.

Saprophytic herbs, 10-20 cm high, stems and leaves yellowish. Leaves c. 5 mm long. Flowers solitary. Calyx yellowish, 4-5 mm long. Corolla yellow, salverform, c. 40 mm long, lobes ovate-triangular, 6 mm long, apex acute. Ovary eglandular. Capsule narrowly ellipsoid, 15 mm long, dehiscent. Seeds filiform.

Throughout the Neotropics.

In non-inundated forest, once recorded from campinarana forest, on sandy or clayey soil.

Flowering in January, March to May, and from August to October, fruiting in April. 18.I.1995 (bd) Costa, M.A. S. & Nascimento, J.R. 105 (INPA); 9.IV.1995 (fl) Costa, M.A. S. et al. 204 (INPA); 4.V.1995 (fl, fr) Costa, M.A. S. et al. 276 (U); 18.X.1995 (fl) Costa, M.A. S. & Assunção, P.A. C. L. 394 (INPA U); 19.IV.1996 (fl) Costa, M.A. S. & Assunção, P.A. C.L. 495 (INPA); 29.IX.1977 (fl) Maas, P.J. M. et al.

3078 (U); 8.VIII.1973 (fl) Prance, G. T. et al. 18737 (INPA); 3.III.1994 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1214 (INPA); 6.III.1996 (fl) Sothers, C. A. 813 (INPA).

Voyria aphylla is characterized by solitary, yellow, relatively large flowers (c. 40 mm long).

3.2 Voyria caerulea Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 211. t. 83, fig. 2. 1775; Maas & Ruyters, Fl. Neotrop. 41: 48. fig. 18, 19b. 1986.

Saprophytic herbs, 10-20 cm high, stems and leaves white. Leaves 2-8 mm long. Inflorescence a dense, 2-7-flowered cyme, flowers sometimes solitary. Calyx lilac, 10-15 mm long, tube often split for most of its length, lobes unequal. Corolla white, sometimes bluish or pinkish, very fragrant, salverform, 30-50 mm long, lobes ovate, 5-7 mm long, apex obtuse. Ovary eglandular. Capsule fusiform, c. 15 mm long. Seeds subglobose.

The Guianas, the Venezuelan states of Amazonas and Bolivia, and Brazil (Amazonas, Bahia, Mato Grosso, Para).

Rodriguésia 56 (86): 169-173. 2005

3

2

cm 1

In non-inundated forest, on clayey soil. Flowering from February to May, and in

December, fruiting from March to May. 13.IV.1994(fl) Assunção, P.A. C. L. 16 (INPA); 6.III.1996 (fl) Campos, M. T. V. do A. & Pereira, E. da C. 539 (INPAU); 20.III.1996 (fl) Campos, M. T. V. do A. et al. 566 (INPA, U); 11.11.1996 (fl) Costa, M. A. S. et al. 146 (INPA); 9.IV.1995 (fl) Costa, M. A. S. et al. 185 (INPA); 10.IV.1995 (fl) Costa, M. A. S. et al. 205 (INPA); 11.II.1994 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1206 (INPA); 5.XII.1969 (fl) Silva, M. F. da et al. 16 (INPA); 23.III.1995 (fl) Sothers, C. A. & Pereira, E. da C. 360 (INPA); 6.III.1996 (fl) Sothers, C. A. 814 (INPA); 20.XII.1996 (fl) Souza, M. A. D. de & Hopkins, M. J. G. 304 (INPA); 4.IV.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 460 (INPA); 8.1V.1994 (fl) Vicentini, A. & Silva, C. F. da 474 (INPA); 8.IV.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 485 (INPA); 13.V.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 547 (INPA).

Voyria caerulea is a mostly whiteflowered species with a very typical irregularly lobed and often longitudinally split calyx.

3.3 *Voyria* aff. *chionea* Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Mic. 6: 197. 1854.

V. aff. chionea differs from V. chionea by the very long (caudate) apex of both calyx and corolla lobes. These collections may well represent a yet undescribed species.

30.IV.1996 (fl) Costa, M.A.S. & Assunção, P.A. C. L.

503 (INPA); V.1997 (fl) Souza, M.A.D. de & Hopkins, M.J. G. 369 (INPA); 1.III.1996 (fl) Ribeiro, J. E. L. S.

3.4 Voyria clavata Splitg., Tijdschr. Natuurl. Gesch. Physiol. 7: 133, t. 1. 1840.

& Silva, C. F. da 1805 (INPA U).

Occurring in the PDBFF reserves and the Walter Egler Reserve and to be expected in Reserva Ducke.

3.5 *Voyria corymbosa* Splitg., Tijdschr. Natuurl. Gesch. Physiol. 7: 136, t. 2. 1840.

Occurring in the PDBFF reserves and to be expected in the Reserva Ducke.

3.6 *Voyria spruceana* Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 197. 1854; Maas & Ruyters, Fl. Neotrop. 41: 71. fig. 20g-o. 1986.

Saprophytic herbs, 5-15 cm high, stems often orange. Leaves 1-9 mm long. Flowers

solitary. Calyx 4-9 mm long, lobes slightly winged. Corolla yellow to whitish, salverform, 7-25 mm long, lobes narrowly triangular, 5-11 mm long, acute. Thecae with long hairy tail at the base. Ovary with glandular marks. Capsule narrowly ellipsoid, 6-8 mm long. Seeds subglobose.

From Costa Rica to Amazonian Peru, Bolivia and the Brazilian states of Amazonas, Pará, and Matto Grosso in the South.

In non-inundated forest, on clayey soil. Flowering in January, March, April, June to October, and in December, fruiting specimen only collected in April.

13.IV.1994 (fl) Assunção, P. A. C. L. 15 (INPA); 13.VII.1994 (fl) Assunção, P. A. C. L. 18 (INPA); 20.III.1996 (bd) Campos et al. 566A (U); 5.I.1995 (fl) Costa, M. A. S. & Stumpe, P. 77 (U); 18.X.1995 (fl) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 395 (U); 29 IX 1977 (fl) Maas et al. 3080 (U); 12.XII.1968 (fl) Prance, G. T. et al. 9041 (INPA); 10 IX 1987 (fl) Pruski, J. F. et al. 3199 (NY U); 4.VII.1993 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1011 (U); 27.IV.1994 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1290 (INPA); 26.VIII.1957 (fl) Rodrigues, W. 571 (INPA); 23.III.1995 (fl) Sothers, C. A. & Pereira, E. da C. 358 (INPA); 23.I.1996 (fl) Sothers, C.A. 787 (INPA); 29.III.1996 (fl) Sothers, C. A. & Pereira, E. da C. 845 (INPA); 17.IV.1997 (fl) Souza, M.A.D. de 350 (U); 24.III.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 455 (INPA); 6.IV.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 479 (INPA); 7.VI.1994 (fl) Vicentini, A. & Assunção, P. A. C. L. 570 (INPA); 23.VIII.1994 (fl) Vicentini, A. 680 (INPA).

Voyria spruceana is a small yellow (or white) flowered saprophyte characterized by stamens with thecae provided with a hairy tail. The species is very variable in flower color (yellow to white) and in flower size.

3.7 *Voyria tenella* Hook., Bot. Misc. 1: 47. t. 25, fig. B. 1829; Maas & Ruyters, Fl. Neotrop. 41: 73. fig. 31. 1986.

Herbs, to 10 cm high, stems and leaves white. Roots tuberous, forming a star-like clump. Leaves 2-3 mm long. Flowers solitary, slightly fragrant. Buds nodding. Calyx 2.5-4 mm long. Corolla white to blue, salverform, 9-22 mm long, lobes 5-6 mm long, obtuse. Ovary basally provided with 2 long-

Rodriguésia 6 (86): 169-173, 2005

stalked glands. Capsule ellipsoid, 4-5 mm long, dehiscent. Seeds filiform.

Throughout the Neotropics.

In non-inundated forest, on clayey soil.

Flowering in April and June, fruiting in April. 10.IV.1995 (fl) *Costa*, *M.A. S. et al.* 206 (INPA U); 11.VI.1958 (fl) *Ferreira*, *E.* 58-287 (INPA); 4.IV.1994 (fl) *Vicentini*, *A. et al.* 461 (INPA).

Voyria tenella is a saprophyte which can be recognized by nodding buds, bluish flowers, and rootlets forming a star-like clump.

4. Voyriella

Voyriella (Miq.) Miq., Stirp. Surinam. Select. 146. 1851.

A monotypic genus occurring in tropical South America.

4.1 Voyriella parviflora (Miq.) Miq., Stirp. Surinam. Select. 146. 1851; Maas & Ruyters, Fl. Neotrop. 41: 80. f. 19, 35. 1986.

Voyria parviflora Miq., Tijdschr. Wis.-Natuurk. Wetensch. Eerste Kl. Kon. Ned. Inst. Wetensch. 2: 122. 1849.

Saprophytic herbs, 2-10 cm high, completely white. Leaves 3-4 mm long.

Inflorescence a dense, globose, bracteate, mostly many flowered, terminal or axillary cyme. Sepals free, 4-5 mm long. Corolla white, campanulate, 5-6 mm long (hardly exceeding the calyx), lobes ovate-triangular, 1-1.5 mm long, apex acute, recurved. Ovary eglandular. Capsule ovoid, 4-5 mm long, crowned by the persistent style. Seeds subglobose.

Panama, Colombia, Venezuela, the

Guianas, and Amazonian Brazil.

In non-inundated forest, on clayey soil.
Flowering and fruiting from March to
May.

20.III.1995 (fl, fr) Costa, M. A. S. et al. 170 (U); 9.IV.1995 (fl, fr) Costa, M. A. S. et al. 191 (INPA U); 4.V.1995 (fl fr) Costa, M. A. S. et al. 277 (INPA); 30.IV.1996 (fl) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 502 (INPA U); I.III.1996 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. & Silva, C. F. da 1804 (INPA U); 20.IV.1961 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, L. 2400 (INPA); 6.III.1996 (fl) Sothers, C. A. 812 (INPA); 10.V.1994 (fl, fr) Vicentini, A. et al. 530 (INPA U).

Voyriella parviflora can be recognized by its subglobose, many-flowered inflorescence, free calyx lobes, and a white corolla barely exceeding the calyx.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: HELICONIACEAE

Paul J. M. Maas1 & Hiltje Maas1

Heliconiaceae Nakai, J. Jap. Bot. 17: 201. 1941.

Andersson, L. 1985. Revision of Heliconia subgen. Stenochlamys (Musaceae-Heliconioideae). Opera Bot. 82: 1-123.

Maas, P. J. M. 1985. Musaceae. In A. R. A. Görts-van Rijn (ed.), Fl. Guianas 1: 1-28.

Large rhizomatous herbs with rhizomes. Leaves distichous, mostly distinctly petiolate, with an open sheath. Inflorescence a terminal, erect or pendent thyrse. Bracts distichous or spirally arranged, often brightly colored, large, boat-shaped, coriaceous, persistent, each enclosing a several-flowered cyme. Flowers tubular. Tepals 6, one of them often reflexed. Stamens 5. Staminode 1, very small. Ovary inferior, 3-locular, placentation axile, ovule 1 per locule. Style 1, stigma 1. Fruit berry-like, 3-seeded, often bluish when ripe. Seeds stony, greyish.

One genus, Heliconia, with over 150 species occurring throughout the Neotropics, with a main centre of distribution in Costa Rica and Panama, and in the foothills of the Andes. In the Reserva Ducke two species of Heliconia are found.

This family can be distinguished from two other families of the large Monocots (Costaceae and Zingiberaceae) by the absence of a ligule, and from Marantaceae by their distinctive inflorescence composed of brightly colored, boat-shaped bracts. The genus Heliconia is much visited and pollinated by hummingbirds.

Key to the species of Heliconia of Reserva Ducke

- 1. Flowers white; bracts red (sometimes yellow); lower side of leaves with a slightly hairy midrib 1. H. acuminata subsp. occidentalis
- 1. Flowers orange; bracts green, surface waxy; lower side of leaves glabrous 2. H. psittacorum
- 1. Heliconia acuminata Rich. subsp. occidentalis L. Andersson, Opera Bot. 82: 61. fig. 38F-H. 1985.

Herbs, 0.5-1.5 m tall. Petiole 5-20 cm long.Leaves narrowly oblong-elliptic, 25-55 cm long, 5-10 cm wide, base acute, apex acuminate, midrib sparsely covered with brownish hairs below. Inflorescence erect, 10-15 cm long. Peduncle 15-25 cm long. Bracts red, 4-5, distichous, horizontally patent, widely spaced, narrowly boat-shaped, basal bract 15-20 cm long, 0.5-1 cm high. Pedicels 1-2 cm long. Flowers white with green subapical spot, 4.5-5.5 cm long. Staminode 7-16 mm long. Fruit subglobose, blue, c. 5 mm in diam.

Upper Rio Orinoco and Rio Negro region, and central and southern Amazon Basin.

In non-inundated forest, on sandy to clayey soil.

Flowering and fruiting from April to

Local names: Banana-brava, Bananinhaamarela.

3.I.1995 (fl) Costa, M. A. S. et al. 63 (GB INPA U); 28.XII.1995 (fl) Costa, M. A. S. & Silva, C. F. da 587 (INPA); 1.VII.1997 (fl) Hopkins, M. J. G. et al. 1638 (INPA K U); 7.VIII.1995 (fl) Nee, M. 46196 (INPA U); 2.V.1988 (fr) Nelson, B. W. et al. 1602 (INPA U); 12X11 1968 (fl) Prance, G. T. et al. 9039 (INPA U); 1.IX.1966 (fr) Prance, G. T. et al. 2163 (INPA); 21 VII 1976 (fl) Projeto Flora INPA57107 (INPA); 10.IX.1987 (fl) Pruski, J. F. et al. 3207 (INPA U); 6.VII.1993 (bd) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 897 (INPA); 23.X.1961 (fl, fr) Rodrigues, W. & Lima, J. 2700 (INPA); 7.1V.1988 (fl) Santos, J. L. & Lima, R.P. de 882 (GB INPA K MG NY RB SP U).

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

Projectgroep Herbarium, Institute of Systematic Bolany, Heidelberglaan 2, 3584 CS Utrecht, The Netherlands,

Heliconia acuminata subsp. occidentalis is recognized by its red bracts and white flowers. In this species there is a sparse indument on the midrib of the lower leaf side. Most floral parts are glabrous, but exceptionally some brown hairs are found on bracts and pedicels.

The collection Rodrigues & Lima 2700 has been identified by two Heliconia specialists as belonging to this subspecies. It is aberrant, however, in its larger leaves (to 65×15 cm), yellow bracts and flowers, manyflowered bracts (with up to 25 flowers versus up to 10-flowered in typical material) and by a denser indument on various flower parts.

2. Heliconia psittacorum L.f., Suppl. Pl. 158. 1781; Maas, P. J. M. in A. R. A. Görts-van Rijn (ed.), Fl. Guianas 1: 17. 1985

Herbs, 1-1.5 m tall. Petiole 0-10 cm long. Leaves narrowly oblong-elliptic to linear, 30-60 cm long, 4-6 cm wide, glabrous, base obtuse to acute, apex narrowly acute and

acuminate. Inflorescence erect, 5-15 cm long. Peduncle 10-25 cm long. Bracts 4-5, green, surface waxy, distichous, ascending, moderately spaced, narrowly boat-shaped, basal bract 10-15 cm long, c. 0.5 cm high. Pedicels green, 1-2 cm long. Flowers orange, with a greenish spot near the apex, 4-5 cm long, white-tipped, one of the tepals reflexed, glabrous. Staminode 10-12 mm long. Fruit subglobose.

Lesser Antilles and tropical South America.

In non-inundated forest, on clayey soil.
Flowering and fruiting from October to
December.

1.XII.1994 (fl) Assunção, P. A. C. L. 109 (INPA); 1.XII.1994 (fl) Costa, M. A. S. 109 (INPA); 22.XII.1995 (fl) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 588 (INPA); 29.XI.1976 (fl) Mendonça, S. & Shima, D. 25 (INPA); 14.XII.1995 (fr) Nascimento, J. R. 691 or 1691 (INPA); 10.X.1995 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1722 (INPA). 6.X.1995 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1721 (INPA).

Heliconia psittacorum can be recognized by waxy, green bracts and orange flowers.

Rodriguésia 56 (86): 175-176. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: RAPATEACEAE

Rafaela Campostrini Forzza¹ & Maria Auxiliadora S. Costa²

Rapateaceae Dumont, Anal. Fam. Pl.: 60-62. 1829.

Maguire, B. 1958. The botany of the Guayana Highland. Part. III. Mem. N. Y. Bot. Gard. 10: 19-49.

Maguire, B. & Wurdack, J. J. 1965. The botany of the Guayana Highland. Part. VI. Mem. N. Y. Bot. Gard. 12: 69-102.

Seubert, M. 1847. Rapateaceae. In C. F. Martius & I. Urban. Fl. bras. 3(1): 125-132.

Stevenson, D. W., Colella, M. & Boom, B. 1998. Rapateaceae. *In K. Kubitzki* (ed.). The families and genera of vascular plants 4: 415-424. Springer-Verlag. Berlin.

Erva cespitosa, perene, em geral paludosa; rizoma prostrado ou ereto, espesso. Folhas dísticas, espirodísticas ou rosuladas, frequentemente equitantes, algumas vezes pecioladas; bainha invaginante; lâmina frequentemente ensiforme, lanceolada ou raramente linear. Inflorescência terminal ou axilar, capituliforme, composta por numerosas espiguetas, geralmente envolvida na base por (1)2 espatas; espiguetas sésseis ou pediceladas, cada uma com numerosas bractéolas estéreis imbricadas e uma só flor terminal. Flores monoclinas, actinomorfas a levemente zigomorfas, diclamídeas, heteroclamídeas; sépalas-3, rígidas, papiráceas ou membranáceas, hialinas na base, livres a conatas; pétalas-3, brancas, amarelas ou vermelhas, algumas vezes com máculas castanhas ou vináceas, frequentemente conatas na base, lobos lanceolados, ovados ou obovados; estames-6, adnatos ao tubo da corola; anteras sub-basifixas, introrsas,

2

deiscência por 1, 2 ou 4 poros apicais ou subapicais ou por curtas fendas apicais; ovário súpero, 3-carpelar, 3-locular; óvulos anátropos, 1-8 por lóculo, placentação basal ou axilar; estilete simples, filiforme; estigma capitado. Fruto cápsula loculicida. Sementes subglobosas, oblongas, estriadas ou muricadas, poucas a muitas; endosperma farináceo.

Família essencialmente neotropical exceto por uma espécie (Maschalocephalus dinklagei Gilg. & Schum.) que ocorre na África. Compreende 16 gêneros e cerca de 80 espécies e tem como centro de diversidade o Escudo das Guianas, onde são encontrados 10 gêneros e 41 espécies. Na Reserva Ducke, Rapateaceae está representada por três gêneros: Rapatea (2 spp.), Saxofridericia (1 sp.) e Spathanthus (1 sp.). Todas as espécies ocorrem preferencialmente ao longo dos igarapés ou em locais periodicamente alagados.

Chave para identificação dos gêneros de Rapateaceae na Reserva Ducke

	3	Spathanthus
1	. Inflorescência com espiguetas secundas, espata única	, Spania
•	. Inflorescência com espiguetas não secundas, espatas duas. . Inflorescência com espiguetas não secundas, espatas duas.	
I.	. Inflorescencia com espigacias in a la consta consta formando invólucro sobre as flores imati	īras, deciduas;
	Inflorescência com espiguetas não secundas, espatas duas. Espatas de margens totalmente conatas formando invólucro sobre as flores imate conatas formando invólucro sobre as flores imate conatas.	Saxofridericia
	folhas com margem espinescente	inerme
	2. Espatas livres ou conatas apenas na base, persistente,	1. Rapatea
	2. Espatas livres ou conatas apenas na base, persistentes, rem	•

Recebido em 09/2004. Accito para publicação em 04/2005.

¹Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, CEP 22460-030, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. rafacla@jbrj.gov.br

²Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo 2936, CEP 69083-000, Manaus, AM, Brasil.

1. Rapatea

Rapatea Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 305. 1775.

Ervas paludosas, rizoma curto. Folhas estreito-lanceoladas, lanceoladas até largo-lanceoladas, dorsiventrais ou ensiformes, margem inerme, muitas vezes com base atenuada formando pecíolo. Inflorescência axilar, capituliforme, complanada ou alongada, espatas-2, persistentes, livres ou conatas na base; espiguetas numerosas, pediceladas. Flores pediceladas; sépalas conatas, ovallanceoladas, papiráceas; pétalas conatas na base, membranáceas; anteras lineares ou

oblongas, 4-locular, deiscência por poro subterminal ou terminal; carpelo uniovulado, placentação basal, normalmente 2 dos 3 óvulos abortados; estilete filiforme na mesma altura das anteras; estigma capitado, papiloso. Cápsula com base membranácea, atenuada, vértices arredondados. Sementes oblongas, longitudinalmente estriadas.

Rapatea é constituído por cerca de 20 espécies, que ocorrem essencialmente nas Guianas e norte do Brasil. Na Reserva Ducke ocorrem duas espécies.

Chave para identificação das espécies de Rapatea da Reserva Ducke

1.1 *Rapatea paludosa* Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 305, tb 118. 1775. **Fig. 1: 1-8**

Folhas rosuladas a dísticas; bainha castanha passando a verde no terço superior. oboval, carenada, base marcescente, 19-22x2-2,5 cm; pecíolo alado, 1-8x0,5-1 cm; lâmina verde, lanceolada a largo-lanceolada, ápice longo-atenuado, base atenuada, 80-100x5-15 cm; nervura central proeminente em ambas as faces, as secundárias pouco visíveis na face adaxial. Inflorescência com eixo convexo, rica em mucilagem; escapo verde, esparsamente pubescente, complanado, dilatado e plano na porção terminal, 24-40x0,5 cm, 5-6-costelas; espatas verdes, deltóides, cartáceas, conatas na base, livres do eixo da inflorescência, eretas, 12-16x5-6 cm; espiguetas pediceladas, pedicelo 1-1,5 cm compr., com uma bráctea na base, ca. 12 bractéolas de tamanhos desiguais, as externas 5-7 mm compr., as internas 1-1,3 cm compr, oblongas a oval-lanceoladas, ápice agudo a apiculado, papiráceas. Flores com sépalas conatas na base, lanceoladas, papiráceas, ca. 1,3x0,4 cm; lobos da corola amarelos, largoovais, 2,1-2,4x1,6 cm; filetes tomentosos, ca. 1 cm compr.; ovário globoso; estilete recurvado na porção terminal, ca. 1 cm compr. Cápsula ca. 5 mm. Sementes-3, elipsóides.

Rapatea paludosa é frequente no norte da América do Sul e nas florestas do sul da Bahia. Na Reserva forma grandes populações sempre próximo de cursos d'água.

6.XII.1994 (fl) Costa, M. A. S. et al. 32 (INPA RB SPF); 9.XII.1994 (fl) Costa, M. A. S. & Nascimento, J. R. 41 (INPA SPF); 18.I.1996 (fl) Pirani, J. R. et al. 3655 (INPA SPF); 15.III.1967 (fl) Prance, G. T. et al. 4643 (INPA); 6.XI.1961 (fl) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 2740 (INPA); 2.XII.1964 (fl) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P. 6766 (INPA); 6.III.1988 (fl) Santos, J. L. 865 (INPA SPF); 7.IV.1988 (fl) Santos, J. L. 873 (INPA SPF).

1.2 Rapatea ulei Pilg., Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 6: 119. 1914. Fig. 1: 16-20

Folhas rosuladas; bainha castanha na base passando a verde no terço superior, oboval, carenada, base marcescente, 25-30x2,4-3,5 cm; pecíolo alado, 4,2-6x0,7 cm; lâmina verde, levemente glauca na face

Rodriguésia 56 (86): 177-181. 2005

abaxial, largo-lanceolada, ápice atenuado, base cordada a assimétrica, 80-105x10-12 cm; nervura central proeminente em ambas as faces, as secundárias proeminentes na face adaxial. Inflorescência com eixo convexo; escapo verde, esparsamente pubescente, complanado, dilatado e côncavo na porção terminal, 27-35x0,7-1,2 cm, 4-6-costelas; espatas verdes, sagitiformes, cartáceas, conatas na base, adnatas ao eixo da inflorescência, eretas, 12-16x5-6 cm; espiguetas pediceladas, pedicelo ca. 5 mm compr., com uma bráctea na base, 8-9 bractéolas iguais entre si, lanceoladas, ápice levemente apiculado, papiráceas, ca. 1x0,3 cm. Flores com sépalas conatas na base, lanceoladas, membranáceas, ca. 1,2x0,4 cm; lobos da corola amarelos, largo-ovais, 1,6x1,2 cm; filetes tomentosos, ca. 1 cm compr.; ovário globoso; estilete recurvado no ápice, ca. 1 cm compr. Cápsula ca. 5 mm compr. Sementes-3, elipsóides, ca. 3 mm.

Rapatea ulei ocorre nas florestas do norte da América do Sul. Quando estéril pode ser facilmente confundida com R. paludosa mas diferencia-se desta por apresentar um hábito mais robusto, folhas com nervuras secundárias mais proeminentes e pecíolo mais curto. Na Reserva é muito frequente na floresta de baixio.

19.IX.1996 (fl) Costa, M. A. S. et al. 564 (INPA); 8.VIII.1996 (fl fr) Hopkins, M. J. G. et al. 1597 (IAN INPAK MONYRB SPFUUB).

2. Saxofridericia

Saxofridericia R. H. Schomb., Rapatea Frid. Aug. Saxo-Frid. Reg.: 13. 1845.

Ervas em geral paludosas. Folhas em geral pecioladas, margem espinescente ou inerme. Inflorescência globosa, envolvida por 2 espatas com margens conatas formando um invólucro sobre as flores imaturas, decíduas; espiguetas numerosas, sésseis ou curto-pediceladas, perfurando o invólucro formando pelas espatas. Flores com sépalas livres; pétalas conatas formando tubo

conspícuo, lobos obovais ou suborbiculares; anteras lanceoladas, rugosas, 4-locular, com um único poro subapical; ovário com muitos óvulos por carpelo, placentação axial; estilete subuladotrígono; estigma diminuto. Cápsula oval, membranácea na base. Sementes semilunares, transversalmente rugosas e estriadas.

Gênero constituído de nove espécies quase exclusivas das Guianas. Apenas Saxofridericia subcordata ocorre na Reserva Ducke em ambientes úmidos de baixio ou em platô.

2.1 Saxofridericia subcordata Körn., Linnaea 37: 459. 1871-1873. Fig. 1: 21-29

Erva. Folhas dísticas; bainha imbricada, (11)20-32x2-3 cm, com carena espinescente; pecíolo com margem espinescente, (12) 20-50x0,5 cm; lâmina discolor, lanceolada, ápicc agudo a atenuado, base arredondada ou levemente aguda, margem espinescente, 44-111x3,8-8 cm; nervuras primárias evidentes, secundárias visíveis na face adaxial, terciárias proeminentes na face adaxial, alvas. Inflorescência globosa; escapo verdeamarelado, cilíndrico ou triangular, dilatado na porção terminal, 18-40x0,3 cm, 3-costelas; espatas membranáceas, decíduas após a floração, 5-6,5x2,5-3 cm; espiguetas sésseis ou curtamente pediceladas; bractéolas dispostas em vários verticilos, menores que as sépalas, espatuladas, ápice acuminado, côncavas, levemente carenadas, papiráceas, 3-5x1 mm. Flores com sépalas ovais, ápice longo-atenuado, côncavas, papiráccas, 1-1,3x0,3 cm; pétalas alvas até amarclas, orbiculares, acuminadas, papilosas, 1,3-1,5x 0,4-0,6 cm; anteras lanccoladas, acuminadas, papilosas, ca. 5 mm compr.; filctes glabros, ca. 1 mm compr.; ovário subgloboso; estilcte papiloso, igualando as anteras, ca. 1,1 cm compr. Cápsula 1-1,2 cm compr. Semente-1, cinérca a nigrescente, ca. 5 mm compr.

Saxofridericia subcordata e S. aculeata Körn. são as únicas espécies dentro

Rodriguésia 56 (86): 177-181, 2005

do gênero que apresentam margem foliar espinescente. Distinguem-se pela base e margem da lâmina foliar e também pelo tamanho dos espinhos.

7.XII.1994 (fl) Costa, M.A.S. et al. 34 (INPA SPF); 18.I.1995 (fl) Costa, M.A.S. & Nascimento, J. R. 109A (INPA SPF); 6.VI.1995 (fl) Costa, M.A.S. at al.290 (INPA); VI.1906 (fl) Costa, M.A.S. et al. 291 (INPA); 12.XI.1997 (fl) Costa, M.A.S. et al. 795 (INPA SPF); 8.VIII.1973 (fl) Prance, G.T. et al. 18726 (INPA); 11.IX.1987 (fr) Pruski, J. F. et al. 3216 (INPA); 10.IX.1974 (fr) Tryon, R. et al. 1093 (INPA); 28.IV.1994 (fr) Vicentini, A. et al. 508 (INPA).

3. Spathanthus

Spathanthus Desv., Ann. Sci. Nat. (Paris) 13:45. 1828.

Folhas dísticas, equitantes; bainha invaginante, estreitamente lanceolada, achatada; lâmina linear-lanceolada, margem inteira, base longo atenuada formando pecíolo. Inflorescência secundiflora; espata única, oblongo-lanceolada, acuminada, cimbiforme, adnata ao eixo da inflorescência; espiguetas sésseis, numerosas; bractéolas lanceoladas. Flores com sépalas livres, cimbiformes, papiráceas; pétalas unidas na base, lobos lanceolados; filetes muito curtos; anteras oblongo-lineares, 4-locular, poricidas; ovário com 2 lóculos abortados, o fértil uniovulado. Cápsula 2-valvas. Semente-1, oblongo-elíptica, estriada.

Spathanthus é constituído por apenas duas espécies, S. unilateralis e S. bicolor Ducke ambas restritas a Amazônia e Guianas. Segundo Maguire (1958) estas se distinguem pela largura das folhas e forma das bractéolas.

3.1 Spathanthus unilateralis (Rudge) Desv., Ann. Sci. Nat. (Paris) 13: 45, tb 4, f. 1. 1828. Fig. 1: 9-15

Folhas com bainha marcescente, 32-36x1,5-2 cm; pecíolo (6)14-24x0,3-0,5 cm; lâmina discolor, lanceolada, com ápice e base longo-atenuados, 90-115x4,5-6 cm; nervura central proeminente em ambas as faces, nervuras secundárias visíveis na face abaxial. Inflorescência secundiflora; escapo verde passando a amarelo na porção terminal, subcilíndrico, levemente sulcado, 24-34 cm compr.; espata amarelo-esverdeada ou alvoesverdeada, assimétrica, oblongo-lanceolada, ereta, 8-11x3,5-4 cm; espiguetas sésseis, bractéolas paleáceas, linear-lanceoladas, apiculadas, carenadas, ca. 1x0,1mm. Flores com sépalas paleáceas, lanceoladas, carenadas, ca. 1x0,2 cm; pétalas amarelas, elípticas, 0,8-1x0,4 cm; filetes glabros, anteras castanhas, papilosas, ca. 4 mm compr.; estilete 0,8-1 cm compr. Cápsula jovem ca. 5 mm.

Maguire (1958) reconheceram três variedades para Spathanthus unilateralis diferenciadas pela base da lâmina foliar e tamanho do pecíolo. Entretanto, nos exemplares procedentes da Reserva Ducke, observou-se uma grande variação destas características que abrangem todas as três variedades propostas pelos autores, optando-se desta forma por não reconhecer táxons infraespecíficos neste trabalho. A espécie é frequente no norte da América do Sul. Na Reserva ocorre sempre em baixio.

7.XII.1994 (fl) Costa, M. A. S. et al. 33 (INPA SPF); 9.XII.1994 (fl) Costa, M. A. S. & Nascimento, J. R. 45 (INPA SPF); 8.VIII.1973 (fl) Prance, G. T. et al. 18725 (INPA); 11.IX.1987 (fr) Pruski, J. F. et al. 3213 (INPA); 4.VI.1993 (fr) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 836 (INPA).

Rodriguésia 56 (86): 177-181. 2005

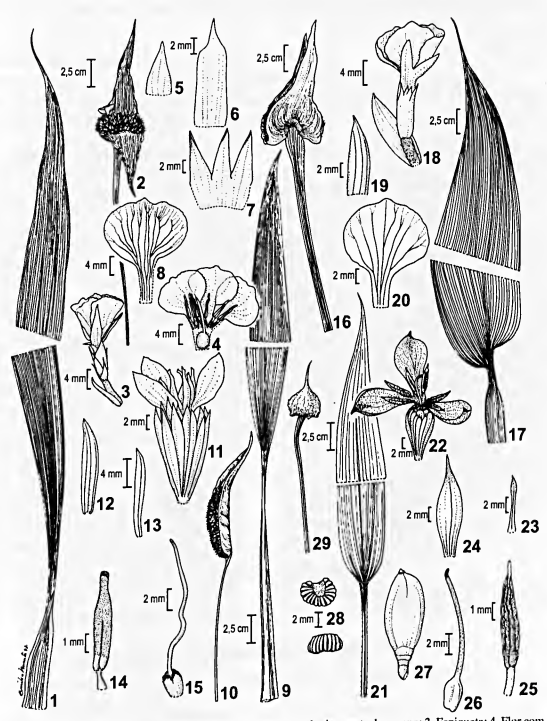


Figura 1 - Rapateaceae. 1-8 Rapatea paludosa: 1. Folha; 2. Inflorescência e parte do escapo; 3. Espigueta; 4. Flor com corola seccionada; 5. Bractéola mais externa; 6. Bractéola mais interna; 7. Cálice seccionado; 8. Pétala. 9-15. Spathanthus unilateralis: 9. Folha; 10. Inflorescência e parte do escapo; 11. Espigueta; 12-13. Bractéolas; 14. Antera; 15. Gineceu. 16-20 Rapatea ulei: 16. Inflorescência e parte do escapo; 17. Folha; 18. Espigueta; 19. Bráctea da base da espigueta; 20. Pétala. 21-29 Saxofridericia subcordata: 21. Folha evidenciando espinhos no pecíolo; 22. Espigueta; 23. Bractéola; 24. Pétala: 25. Antera; 26. Gineceu; 27. Fruto; 28. Semente; 29. Inflorescência com espatas ainda integras e parte do escapo. (1 Costa 41; 2-8 Pirani 3655; 9-15 Costa 33; 16-20 Hopkins 1597; 21-26 e 29 Costa 795; 27 e 28 Costa 109A).

Rodriguésia 56 (86): 177-t8t. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: RHABDODENDRACEAE

Ghillean T. Prance1

Rhabdodendraceae Prance, Bull. Jard. Bot. Brux. 38: 141-142. 1968.

Rutaceae tribus Rhabdodendron Huber, Bol. Mus. Emílio Goeldi 5: 425. 1909.

Rutaceae subfam. Rhabdodendroideae Engl., in Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2. 19a: 213-357. 1931.

Prance, G. T. 1972. Rhabdodendraceae. Fl. Neotrop. Monograph 11: 1-21.

Shrubs or small trees. Leaves entire, alternate, gland-dotted, coriaceous, with small peltate hairs on the undersurface; stipules small, subulate or obscure. Inflorescence of supra-axillary racemose panicles or racemes; bracts and bracteoles small and reduced to scales. Flowers hermaphrodite; receptacle broad, slightly concave; calyx very short, the lobes 5 or indistinct; petals 5, caducous, sepaloid, oblong or oblong-elliptic, the apex rounded or minutely apiculate, minutely punctate, aestivation imbricate; disk absent; stamens numerous (about 45), the filaments short, flattened, persisting after the anthers fall, and then recurved; anthers linear, erect, basifixed, caducous, 4-locular, dehiscing longitudinally; ovary sessile, globose, glabrous, unilocular, inserted at the base of the concave receptacle; ovule 1, basally attached, campylotropous; style arising from the base of the ovary to one side of it, fairly thick, elongated; stigmatic surface on the outermost side ascending from the base or the middle. Fruit a small drupe, globose, terminating a short stipe in the cup-shaped receptacle; exocarp thin, crustaceous when dry; endocarp

slightly woody. Seed 1, reniform-globose, exalbuminous, with a thin testa; cotyledons thickly fleshy, conferruminate; radicle small and bent inward towards the hilum.

A monogeneric family with the single genus Rhabdodendron with only three species, two of which occur in the Reserva Ducke. The genus has been placed in the families Chrysobalanaceae, Phytolaccaceae and Rutaceae by various previous authors. It was placed in the Chrysobalanaceae solely on the basis of the gynobasic style. Although it has many superficial characters in common with Rutaceae such as the large gland dotted leaves it also has many differences and is best regarded as a separate family. Recent molecular data show that it is closer to Phytolaccaceae than Rutaceae. secondary phloem in the wood of two species is also an important shared character with Rutaceae. The gynobasic style, the linear anthers and the gland dotted leaves make the genus easily recognizable.

Rhabdodendron

Rhabdodendron Gilg & Pilger, Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 47: 152. 1905.

Key to the species of Rhabdodendron of Reserve Ducke

- 1. Tree to 15 m tall; leaves coriaceous; primary leaf veins not forming a marginal vein; leaves
- 1. Shrub to 3 m tall with numerous trunks; leaves chartaceous; primary leaf veins strongly

Artigo recebido em 9/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

2

Royal Botanic Gardens, Kew Richmond, Surrey, TW9 3AB, Great Britain.

1.1 *Rhabdodendron amazonicum* (Spruce *ex* Benth.) Huber, Bol. Mus. Emílio Goeldi 5: 427. 1909; Sandwith, Jour. Arnold Arb. 24: 223. 1943; Prance, Bull. Jard. Bot. Brux. 38: 142. 1968.

Lecostemon amazonicum Spruce ex Benth., Jour. Bot. Kew Misc. 5: 295. 1853; Hooker f., Mart. Fl. bras. 14(2): 54. 1867.

Tree to 15 m x 20 cm diameter, usually smaller.Bark pale grey, with shallow longitudinal fissures 1-2 mm deep, outer bark 1 mm thick, inner bark 1 mm thick, wood pale yellowish-brown, the young branches with scattered peltate hairs, with a thin hard bark, the wood with anomalous secondary phloem. Leaves oblanceolate, oblong to oblongobovate, gradually narrowing from above middle to base, coriaceous, 20-39×3-10 cm, the apex acute, acuminate or mucronate, most frequently with acumen 2-9 mm long, gradually narrowed to a cuneate base, glabrous above, with few scattered peltate hairs beneath, not rugose on surfaces; midrib plane to prominulous above, prominent beneath; primary veins 30-45 pairs, plane to prominulous above, prominulous beneath, anastomosing but not forming a conspicuous marginal nerve; petioles 1.5-3.5 cm long, with scattered peltate hairs, not winged, terete. Stipules absent. Inflorescences of axillary and sometimes terminal panicles or occasionally reduced to racemes, 9-17 cm long, sparsely peltate pubescent becoming glabrous with age. Bracts and bracteoles ovate to lanceolate, persistent, 1-2 mm long, chartaceous; pedicels 6-15 mm long, glabrescent, frequently recurved, often with 2 lanceolate bracteoles. Calyx-tube turbinate-campanulate, 2-4 mm long, the exterior glabrescent, the lobes small but distinct and apparent in young flowers only. Petals 5, oblong, 7-8 mm long, sepaloid, minutely punctate. Stamens c. 45, the filaments short and flattened, persisting after flowering and then recurved; anthers linear, c. 7 mm long, basifixed, caducous. Ovary globose, glabrous. Style arising from base of ovary to one side of it, elongate, the stigmatic surface long and linear. Fruit subglobose, 6-10 mm diameter; exocarp glabrous, smooth but wrinkled when dry; mesocarp very thin, fleshy; endocarp thin, bony, fragile, with median line of fracture, glabrous within.

Type: Brazil, Para, Santarem, *Spruce 377*, fl (holotype K; isotypes LD MG OXF P).

This species is common in terra firme forests from the Manaus region eastwards to the Para-Maranhao border and northwards into the three Guianas. It does not occur in western Amazonia.

Flowering and fruiting mainly from May to December.

21.X.1994 (fr) Nascimento, J. R. & Silva, C. F. da 610 (INPA K MG); 2.VIII.1977 (fr) Ramos, J. F. 738 (INPA); 29.VI.1993 (fr) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 920 (INPA K MG NY SP); 23.XI.1993 (st) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1165 (K); 25.V.1961 (fr) Rodrigues, W. & Lima, J. 2647 (INPA); 31.VIII.1964 (fr) Rodrigues, W. 5499 (INPA); 27.XII.1963 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, D. 5627 (INPA); 15.IX.1994 (fl) Vicentini, A. et al. 696 (INPA K MG MO NY R RB SP U); 15.XII.1995 (fr) Vicentini, A. & Pereira, E. da C. 1168 (G INPA K MG R U UB).

This species is a small to medium size single trunked tree. The pachycaul clusters of leaves and the pelucid dots on the leaves assist identification. The wood of this species has anomalous secondary thickening where successive bundles of xylem and phloem repeat the structure of the young stem and are separated by bands of conjunctive parenchyma.

The considerable leaf variation of this species has resulted in it being described several times. The six synonyms are given in Prance (1972).

1.2 Rhabdodendron macrophyllum (Spruce ex Benth.) Huber, Bol. Mus. Emílio Goeldi 5: 428. 1909; Prance, Bull. Jard. Bot. Brux. 38: 143. 1968.

Lecostemon macrophyllum Spruce ex Benth., J. Bot. Kew Misc. 5: 296. 1853; Hooker f., Mart. Fl. bras. 14(2): 55-56. 1867.

Shrub to 3 m tall with numerous thin trunks arising from below ground, the young branches glabrous, with a thin hard bark, the wood without secondary phloem. Leaves

oblanceolate, lanceolate or obovate-oblong, gradually narrowing from above middle to base, with much variation in size and shape within the same individual, chartaceous, (7-)9- $32(-38)\times(1.5-)2-7.5(-8.6)$ cm, the apex rounded, acute or minutely acuminate or mucronate, gradually narrowed to a cuneate base, glabrous above, with scattered peltate hairs beneath, not rugose on surfaces; midrib plane to prominulous above, prominent beneath; primary veins 25-40 pairs, prominulous on both surfaces, arcuate and anastomosing 1-6 mm from margin and forming a prominulous marginal nerve; petioles 2-6 mm long, glabrous, usually minutely winged and shallowly canaliculate. Stipules small, subulate. Inflorescences of axillary racemes 3-9 cm long, with sparse peltate pubescence. Bracts and bracteoles ovate, persistent, 0.5-1 mm long, membraneous, glabrous; pedicels 5-12 mm long, glabrous and frequently with up to 3 small bracteoles. Calyx-tube turbinate-campanulate, c. 3 mm long, the lobes represented by 5 obscure teeth only, the exterior glabrous. Petals 5, oblong, 6-8 mm long, basifixed caducous. Ovary globose, glabrous. Style arising from base of ovary to one side of it, elongate, the stigmatic surface long and linear. Fruit subglobose, 5-6 mm diameter; exocarp glabrous, smooth, but wrinkled when dry; mesocarp very thin, fleshy; endocarp thin, bony, fragile, with median line of fracture, glabrous within. Germination hypogeal, first leaves alternate, minute, 2-5 mm long, with a single long tap root.

Type: Brazil, Amazonas, Manaus, fl, *Spruce 1408*, Dec-Mar 1850-51, *s.n.* (in some sets) (holotype K; isotypes CGE F LD NY OXF P).

This species is a common shrub of white sand campinas in the immediate vicinity of Manaus and east to the Trombetas river only.

Flowering all year, but mainly from April to August, fruiting from August to November. 21.IX.1960 (fr) *Chagas, J. s.n. INPA5556* (INPA); 16.IV.1998 (st) *Prance, G.T. et al. 30858* (K); 26.XI.1993 (fr) *Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1196* (INPA K); 21.IV.1998 (fl) *Souza, M. A. D. de et al. 682* (INPA K).

It is a multitrunked shrub also with pelucid dots on the leaves. The wood of this species does not have anomalous secondary thickening.

FLORA DA RESERVA DUCKE AMAZONAS, BRASIL: RHIZOPHORACEAE

Ghillean T. Prance1

Rhizophoraceae R. Br., in Flinders, Voy. Terra Austr. 2: 549. 1814. Nom. cons.

Engler, A., in Mart. Fl. bras. 12(2); 424-432. 1876.

Prance, G. T.; Silva, M. F.; Albuquerque, B. W.; Araujo, I. J. S.; Carreira, L. M.; Braga, M. M. N.; Macedo, M.; Conceicao, P. N.; Lisboa, P. L. B.; Braga, P. I.; Lisboa, R. C. L.; Vilhena, R. C. Q. Revisão taxonômica das espécies amazônicas de Rhizophoraceae. Acta Amazonica 5(1): 5-22. 1975.

Trees or shrubs. Leaves opposite, in pairs or verticels entire, with single midrib. Stipules present, interpetiolar, sheathing the terminal bud, caducous. Flowers solitary and axillary or in axillary few-flowered cymes or racemes or a dichotomous, corymbose panicle, hermaphrodite or dioecious, actinomorphic, perigynous or epigynous; sepals 4-7, valvate; petals 4-7, alternate with sepals, and usually shorter, fimbriate or laciniate; stamens 8-40, twice or 3-4 times as many as petals, borne in a single ring, often in pairs opposite the petals, inserted around the base of a perigynous nectary disk, or disk rarely absent, free or connate at base; anthers introrse, longitudinally dehiscent, dorsifixed; ovary superior in Reserve Ducke genera, or inferior, 2-6 locular,

1-2 ovules per loculus; ovule anatropous, pendulous; style terminal, stigma 3-4 lobed. Fruit a drupe or capsule with 1 seed or 1-2 seeds per locule, in the mangrove genera embryo straight, linear, green and viviparous; endosperm present.

The family consists of 14 genera and about one hundred species distributed around the tropics. Three genera occur in Amazonia, *Rhizophora* which is confined to coastal mangrove forest, *Cassipourea* and *Sterigmapetalum* both of which are present in the Reserva Ducke.

The mangrove species of *Rhizophora* have been much used for timber, firewood and charcoal and as a source of tannins for leather. There are no recorded uses of *Cassipourea* and *Sterigmapetalum* in Central Amazonia.

Key to the species of Rhizophoraceae of Reserva Ducke

1. Cassipourea

Cassipourea Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 529. 1775.

Legnotis Swartz, Prod. Fl. Ind. Occ.: 84. 1788.

Trees or shrubs. Leaves opposite and decussate; stipules interpetiolar, caducous. Inflorescences solitary flowers or fasciculate groups, axillary, sessile or pedicellate; bracts present at base of pedicel. Flowers hermaphrodite; disk fleshy or membraneous,

dentate; calyx tube campanulate, 4-5-lobed, the lobes erect, valvate; petals 4-5, unguiculate, fimbriate, folded in bud, white; stamens 8-40, inserted around margin of disk; ovary superior, free, inserted at the base of calyx tube, sericeouspilose, 2-4 locular with two ovules per locule; style filiform, erect, stigma 3-4 lobed or capitate. Fruit an ovoid capsule, 3-4 locular with 1 or rarely two seeds per locule, embryo erect.

A pantropical genus of about 70 species, mainly African with ten species in the

Artigo recebido em 9/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

Royal Botanic Gardens, Kew Richmond, Surrey, TW9 3AB, Great Britain.

Neotropics, three of which occur in Amazonia and two in Central Amazonia. One species occurs in Reserva Ducke.

1.1 Cassipourea guianensis Aubl., Pl. Guiane Franc. 1: 529. 1775.

Cassipourea spruceana Benth. ex Engl., in Mart. Fl. bras. 12(2): 429. 1876.

Legnotis cassipourea Swartz, Fl. Ind. Occ. 2: 970. 1800.

Tree to 6 m tall. Leaves elliptic to oblong-lanceolate, subcoriaceous, 4.5-23.5 cm long, 2.5-9.5 cm broad, glabrous above, with few hairs on venation beneath, apex acuminate, base cuneate to rounded; primary veins 6-12 pairs, plane above, prominulous beneath, anastomosing near margins. Inflorescence of axillary glomerules. Flowers sessile; calyx 4-5 lobed, sparsely pubescent on exterior, densely pilose within; petals 4-5, unguiculate, white; stamens numerous, c. 20, free to base; ovary densely pilose; style filiform, pilose at base; stigma capitate. Fruit a capsule.

Type: Aublet s.n., French Guiana (holotype, BM).

Varzea forest and stream margins in Venezuela, Trinidad, the Guianas and Brazilian Amazonia.

Flowering from June to November. 6.VI.1993 (fl) *Ribeiro*, *J. E. L. S. et al.* 895 (INPA K MG MO NY RB SP U).

2. Sterigmapetalum

Sterigmapetalum Kuhlm., Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 359, 1925.

Small to large trees. Leaves 2-5 verticellate; stipules interpetiolar or axillary, coriaceous. Inflorescence of pedunculate, corymbose, dichotomous panicles, with bracts and bracteoles. Flowers dioecious; calyx 6-7 lobed in female flowers, 5-6 lobed in male flowers; petals laciniate into 3 parts, similar in flowers of both sexes; stamens 10-12, the filaments shortly villous towards base, vestigial

ovaries only in male flowers; ovary in female flowers obovoid, sericeous, 5-6 locular with 2 ovules in each locule. Fruit an obovate-oblong capsule, 5-6 locular with 2 seeds in each locules, septicidal.

A genus of three species in northern Colombia, the Guianas and Central Amazonia west to Iquitos, Peru. One species occurs in Reserva Ducke.

2.1 Sterigmapetalum obovatum Kuhlm., Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 360. 1925.

Small to large tree. Leaves 3-5 verticellate, obovate, 9-17 cm long, 4.5-9 cm broad, glabrous above, densely pilose beneath, emarginate to acute at apex, primary veins 11-15 pairs, impressed above, prominent beneath, secondary venation conspicuously reticulate on both surfaces; petioles 0.5-2 mm long, pilose. Inflorescence a corymbose panicle borne in axils of upper leaves; peduncles, pedicels and calyx densely short-sericeous; peduncles 3-6 cm long, bracteolate. Male flowers sessile, the calyx 5-6 mm long, 3-4 mm wide; calyx of female flowers growing after pollination to 5-6x7-8 mm, the lobes sericeous within; petals in both sexes linear, flagelliform-laciniate, 10-12x1.5 mm, glabrous, white; vestigial ovary of male flower and ovary of female flower both densely sericeous. Fruit an oblong-ovate capsule, shortly sericeous on exterior, 4 cm long, 2-2.5 cm broad.

Type: J. G. Kuhlmann 375 fl. fem. (lectotype, RB).

Central Amazonia and west to Iquitos, Peru, a species of forest on terra firme.

Flowering from September to November, fruiting from December to March. 15.IX.1994 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1423 (INPA K MG MO NY RB SP U); 19.III.1968 (fr) Rodrigues, W. et al. 8468 (INPA); 24.VIII.1994 (bd) Sothers, C.A. et al. 132 (G INPAK MG UB US); 27.IX.1995 (fl) Sothers, C. A. et al. 582 (BM F INPA K MBM MG UFMT); 22.IX.1995 (fl) Vicentini, A. & Silva, C. F. 1060 (B INPA K MG PUEFR R UB UEC VEN).

Rodriguésia 56 (86): 187-188. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: RUTACEAE

José Rubens Pirani¹

Rutaceae Juss., Gen. Pl. 296. 1789.

Albuquerque, B. W. P. 1976. Revisão taxonômica das Rutaceae do estado do Amazonas. Acta Amaz. 6(3), supl.: 1-67.

Engler, A. 1874. Rutaceae. In Flora brasiliensis (Martius, C. F. P. & Eichler, A. G. eds). Monachii: v. 12, pt. 2, p. 75-196, t. 14-39.

Engler, A. 1931. Rutaceae. In Die natürlichen Pflanzenfamilien (Engler, H. G. A. & Prantl, K.A. eds). Ed. 2, 19A, p. 187-359.

Groppo, M. 2004. Filogenia de Rutaceae e revisão de Hortia Vand. Tese de doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo, 129 p.

Kaastra, R. C. 1982. Pilocarpinae (Rutaceae). Flora Neotrop. 33: 1-198 p.

Kallunki, J. A. 1994. Revision of Raputia Aubl. (Cuspariinae, Rutaceae). Brittonia 46(4): 279-295.

Pirani, J. R. 1999. Estudos taxonômicos em Rutaceae. Tese de livre-docência. Universidade de São Paulo, São Paulo, 197 p.

Árvores, arbustos ou ervas perenes ou anuais (Ertela), às vezes espinescentes ou aculeados; caule, folhas, flores e frutos gcralmente contendo óleos essenciais aromáticos; indumento de tricomas glandulares ou tectores, estes simples, estrelados ou escamiformes. Folhas alternas, raramente opostas, simples ou compostas pinadas ou digitadas, com pontuações translúcidas (glândulas oleíferas). Inflorescências cimosas, racemosas ou mistas, terminais ou axilares, raramente flores solitárias axilares. Flores monoclinas ou diclinas (em plantas dióicas, monóicas ou poligâmicas), pequenas a grandes, geralmente 3-5-mcras e diclamídeas, actinomorfas ou ligeiramente zigomorfas; sépalas livres ou conatas, geralmente imbricadas; pétalas livres, mais raramente conatas ou ausentes; estames tantos quantos as pétalas e alternos a elas em um verticilo, ou o dobro das pétalas ou mais numerosos em 2 verticilos, às vezcs reduzidos a cstaminódios; filetes livres entre si ou raro conatos ou cocrentes à corola; anteras bitecas, versáteis, introrsas, rimosas, conectivo frequentemente glandular no ápice; disco intra-estaminal, geralmente anular ou cupular, raro reduzido

ou ausente; ginóforo presente ou ausentc; carpelos (1)2-5(muitos), livres ou parcial a totalmente concrescidos, sésseis ou estipitados, ocasionalmente reduzidos a pistilódio ou ausentes em flores estaminadas; óvulos 1-2 por lóculo, raramente mais, colaterais ou superpostos, anátropos, placentação geralmente axial; estiletes livres ou coerentes até conatos; estigma geralmente lobado. Frutos muito variados, frequentemente compostos de (1)2-5 (muitos) mericarpos do tipo folículo (deiscentes ventralmente) ou drupídios ou samarídcos, ou cápsula, sâmara ou baga (inclusive hesperídio em Citrus); sementes 1-2-muitas por lóculo, sésseis ou funiculadas; endosperma carnoso ou reduzido; embrião reto ou curvo, cotilédones plano-convexos, às vezes convolutos ou plicados; radícula superior.

Família essencialmente pantropical, com cerca de 150 gêneros e 1.600 espécies, principalmente abundante nos trópicos e subtrópicos. Na região neotropical ocorrem cerea de 52 gêneros e no Brasil 32 gêneros nativos, sendo centros de diversidade a floresta Atlântica e a Amazônia. Na Reserva Ducke

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 04/2005

Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Cx. Postal 11461, CEP 05422-970. São Paulo, SP, Brasil. jrpirani@ib.usp.br

está representada por 10 espécies em sete gêneros.

A família é facilmente distinta pelas folhas com glândulas que aparecem como pontos translúcidos e que secretam óleos essenciais fortemente aromáticos, e pelas folhas essencialmente alternas, opostas em alguns gêneros, freqüentemente compostas (1-3-folioladas ou pinadas). Ainda pelas flores diclamídeas geralmente 5-meras, dialipétalas

ou gamopétalas, com disco nectarífero intraestaminal, este muitas vezes adnato a um ginóforo. Os frutos são variados, bagas ou sâmaras, mas na maioria das vezes são deiscentes, providos de endocarpo elástico amarelado que se desprende do restante do pericarpo e auxilia na dispersão autocórica da semente.

A grande maioria das espécies é entomófila.

Chave para gêneros de Rutaceae da Reserva Ducke

- 1. Folhas pinadas, plantas aculeadas no caule ou não; flores unissexuadas.
- 1. Folhas simples ou 1-3-folioladas; plantas inermes; flores bissexuadas.
 - 3. Ervas ou subarbustos anuais ou arbusto perene; folhas opostas; estames férteis 2, estaminódios 5

 4. Folhas 3-folioladas; ervas ou subarbustos anuais actó 50
 - 3. Arvoretas a grandes árvores; folhas alternas; estames férteis 5, estaminódios ausentes.
 - 5. Folhas 3-folioladas; flores muito grandes, ca. 10 cm compr., alvas 5. Nycticalanthus
 - 5. Folhas simples; flores menores que 4 cm compr., rubras a róseas.

 - 6. Inflorescência com pedúnculo curto, espessada, corimbiforme; fruto baga 3. Hortia

1. Adiscanthus

Adiscanthus Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 186, 1922.

Arvoretas paquicaules glabras. Folhas alternas, simples, pecioladas; nervação broquidódroma. Inflorescências terminais, cimosas, longipedunculadas, apicalmente dicotômicas a tricotômicas com vários monocásios recurvados. Flores bissexuadas, 5-meras, actinomorfas, rubras; cálice gamossépalo cotiliforme curtamente 5-dentado, persistente no fruto; pétalas 5, livres, prefloração valvar, glabras externamente, vilosas internamente; estames 5, livres, inseridos na base do disco; filetes

subcomplanados; anteras bitecas, dorsifixas, exapendiculadas; disco inconspícuo, adnato a um ginóforo curto; carpelos 5, conatos apenas na base e pelo estilete alongado, glabros; óvulos 2 por lóculo, superpostos, estigma capitado. Fruto esquizocarpo com 1-3(5) mericarpos do tipo folículo, rombóideconchiformes, comprimidos lateralmente, carenados dorso e ventralmente, endocarpo cartilaginoso amarelado; semente 1 por mericarpo, subcônica, testa fina, crustácea; embrião com cotilédones plano-convexos, carnosos; endosperma ausente.

Gênero monotípico, exclusivamente amazônico.

1.1 Adiscanthus fusciflorus Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 186. 1922; Albuquerque, Acta Amaz. 3, supl.: 12. 1976; Gereau, Candollea 45(1): 368. 1990. Fig. 1 A-F

Arvoreta delgada e pouco ramificada, 2-5 m alt., fuste ca. 3 cm diâm., casca amarelada; ramos jovens rugulosos a estriados, glabros. Folhas adensadas nas terminações dos ramos, glabras; pecíolo 0,5-2 cm compr., semicilíndrico e canaliculado adaxialmente, rugoso, pardo; lâmina oblanceolada a oblongo-oblanceolada, 24-55×6-12 cm, cartácea, ápice acuminado a retuso, margem pouco revoluta, base longamente atenuada; nervura mediana saliente em ambas as faces, na face abaxial vinácea a acastanhada; nervuras laterais bem evidentes em ambas as faces, patentes, horizontalmente paralelas, unidas a uma nervura submarginal. Inflorescências ascendentes, 1(3) por ápice de ramo, glabras; pedúnculo 24-51 cm compr., espesso e sublenhoso, longitudinalmente rugoso e transversalmente fissurado; ramificações apicais 2-5 cm compr., angulosas, monocasiais. Flores rubras a pardo-vináceas, subcilíndricas em botão; pedicelo 12-15 mm compr.; cálice ca. 1,5 mm compr., glabro; pétalas oblongo-lanceoladas, ca. 18 mm compr., 3,5 mm larg., ápice subagudo e inflexo, pouco expandidas na antese, externamente glabras, internamente denso vilosas na porção mediana; filetes glabros, ca. 1,5 cm compr.; antera oblonga, glabra, ca. 7,5 mm compr.; carpelos ovóides ca. 2 mm compr.; estilete ca. 4 mm compr. em pré-antese, lobado. Folículos 11-12 mm compr., 8-9 mm diâm., transversalmente rugulosos, sobre pedicelo pouco espessado de 1,5-2 cm compr. com cálice marcescente enegrecido; semente ca. 9 mm compr., 5 mm diâm., arilóide membranáceo na região do hilo; testa fina, negra, luzidia.

Amazônia, do Peru e Venezuela até os estados do Amazonas e Pará (conhecida até o Rio Tapajós).

Campinaranas e matas de terra firme sobre solos arenosos ou argilosos, úmidos ou humosos.

Floresce de outubro a dezembro; frutifica em janeiro e fevereiro.

21.II.1996 (fr) Campos, M.T. V. do A. et al. 511 (INPA SPF); 23.IX.1957 (fr) Ferreira, E. 57-91 (INPA); 18.I.1996 (fr) Pirani, J. R. et al. 3652 (INPA SPF); 23.I.1996 (fr) Pirani, J. R. et al. 3660 (INPA SPF); 25.XI.1994 (fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1516 (INPA SPF); 25.I.1962 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, L. 4144 (INPA); 25.I.1962 (fr) Rodrigues, W. & Coêlho, L. 4147 (INPA); 6.I.1977 (fl) Silva, M. F. da & Coêlho, D. 2010 (INPA); 27.X.1994 (bt) Sothers, C. A. et al. 245 (INPA SPF); 8.XII.1994 (fl) Sothers, C. A. et al. 288 (INPA K MG NY RB SPF).

Material complementar: Pará, Bela Vista, Rio Tapajós, 25.XII.1919 (fl fr) Ducke, A. s.n. (holótipo, RB1295, foto SPF).

Adiscanthus fusciflorus é facilmente reconhecível na mata pelo hábito de arvoreta com longas folhas oblanceoladas a oblongolanceoladas concentradas no ápice dos ramos, e inflorescências muito alongadas, ascendentes, portando cincinos terminais de flores rubras. A planta é inteiramente glabra, com exceção da parte interna das pétalas, que é vilosa.

2. Ertela

Ertela Adans., Fam. Pl. 2: 358. 1763.

Ervas ou subarbustos anuais. Folhas opostas, algumas vezes alternas nos ramos floríferos, trifolioladas, membranáceas. Inflorescências terminais, geminados pedunculados com uma flor terminal no ápice do pedúnculo. Flores bissexuadas, 5-meras, zigomorfas, alvas; sépalas livres, muito desiguais, sendo 2 maiores e 3 muito reduzidas, imbricadas, corola gamopétala curvada no botão, bilabiada na antese, lóbulos 5, desiguais; estames férteis 2, inferiores; filetes adnatos à corola, ligeiramente coerentes entre si, pilosos abaixo das anteras, estas basifixas, rimosas, introrsas, desprovidas de apêndice; estaminódios 3, superiores, subulados, pilosos na altura mediana; disco intra-estaminal unilateral, obliquamente urceolado ou escamiforme: carpelos 5, unidos apenas pelo estilete; óvulos 2 por lóculo; estigma capitado. Fruto esquizocarpo formado de 1-5 mericarpos do



Figura 1 - Adiscanthus fusciflorus Ducke. A. Ramo frutífero; B. Flor em corte longitudinal; C. Pétala em vista ventral, longo-vilosa; D. Estame em vista lateral; E-F. Semente em vista lateral e ventral. (A: Pirani et al. 3656, E-F. Pirani et al. 3660). I. Pétala em vista dorsal; J. Estaminódio; K-M. Estame em vista lateral, dorsal e ventral; N. Gineceu e disco unilateral; O. Fruto imaturo. (Costa et al. 126). Hortia longifolia Spruce ex Engl. P. Ramo com folhas; Q. Botão floral; R. Flor na antese, removida uma pétala; S. Pétala em vista ventral, com apículo inflexo. (Soares 128). Hortia superba Ducke. T. Folha bulada; speciosus Ducke. W. Folha; X. Flor na antese; Y. Detalhes do ápice da pétala, em vistas ventral e dorsal; Z. Corte da base da flor, mostrando cálice e base da corola, ovário e base do estilete, ginóforo e disco. (Pirani et al. 3659).

tipo folículo, conchiformes, dorso e ventralmente carenados; semente 1 por mericarpo, testa muricada parda; arilóide junto ao hilo.

Gênero neotropical com duas espécies, do México ao norte da América do Sul (Colômbia, Venezuela e Guianas) até Peru, Bolívia e norte, centro e nordeste do Brasil.

2.1 *Ertela trifolia* (L.) Kuntze, Revis. gen. pl. 1: 100. 1891; Gereau, Candollea 45(1): 369. 1990. **Fig. 1 G-O**

Moniera trifolia L., Syst. Nat. ed. 10, 2: 1153, 1759.

Ervas ou subarbustos eretos, 20-50 cm alt., ramos di- a tricotômicos, pubescentes (tricomas curtos, suberetos a apressos, alvos). Folhas pubescentes; pecíolo 8-20 mm compr., delgado; folíolos 3, membranáceos, elípticos a oblongo-elípticos, ápice agudo a curtoacuminado, margem inteira a subcrenulada, ciliolada, 1,5-4 cm compr., 0,8-2 cm larg., o folíolo terminal pouco maior que os laterais e com base simétrica e bem atenuada em peciólulo evidente, os laterais subsésseis e com base oblíqua; nervação eucamptódroma, nervuras pouco salientes, arqueadas. Inflorescências com 2 cincinos divergentes, 1-2 cm compr., sobre pedúnculo ereto 2-3 cm compr., pubescentes; brácteas reduzidas. Flores ca. 3-5 por cincino; sépalas 5, membranáceas, verdes, pubescentes, 2 maiores sendo uma oval a oblongo-elíptica 4,5-5 mm compr., outra estreito-oblonga ca. 3,2 mm compr., 3 restantes reduzidas, deltóides; corola alva 3-3,2 mm compr., externamente pubérula; estames férteis 2, filete 1-2 mm, tomentoso na metade distal, antera oblonga, ca. 0,9 mm, conectivo bem saliente, tomentosa na face ventral; estaminódios 3, ca. 2 mm compr.; disco subcarnoso ca. 1 mm compr., ápice truncado; ovário papiloso ca. 0,5 mm; estilete cilíndrico glabro, ca. 1 mm compr., levemente recurvado. Mericarpos conchiformes, esparso-pilosos, 2,5 mm compr., 1,6 mm diâm., apiculados.

Ertela trifolia exibe a distribuição do gênero, do México ao nordeste do Brasil.

Em clareiras e áreas perturbadas, em locais parcialmente sombreados.

Floresce e frutifica praticamente o ano todo.

Nome local: alfavaca de cobra (Amazonas); alfavaca brava (Pará).

3.II.1995 (fl) Costa, M. A. S. & Nascimento, J. R. 126 (INPA K MG MO NY RB SP SPF U); 5.III.1996 (fl) Costa, M. A. S. & Pereira, E. da C. 467 (INPA K MG MO NY SP SPF U UB); 18.I.1996 (fl) Costa, M. A. S. et al. 707 (INPA); 16.XII.1996 (fl) Souza, M. A. D. de et al. 288 (G INPA K SPF).

Ertela trifolia é facilmente reconhecível pelas folhas trifolioladas dotadas de glândulas translúcidas, e pelas sépalas externas ampliadas e persistentes, que conferem à inflorescência um aspecto bracteoso que lembra algumas Acanthaceae. Entre as Rutaceae, geralmente lenhosas e perenes, destaca-se por ser erva ou subarbusto anual, que comporta-se como oportunista em áreas perturbadas.

3. Hortia

Hortia Vand., Fl. Lusit. Bras. Spec. 14. 1788.

Árvores ou arbustos. Folhas alternas, pecioladas, (sub)coriáceas. Inflorescências terminais, tirsóides ramosos e corimbiformes, amplos, multifloros, com eixos sublenhosos e angulosos. Flores 5-meras, actinomorfas, bissexuadas. pediceladas, alvas a rosadas ou violáceas; glabras exceto pelas pétalas barbadas; cálice gamossépalo cupuliforme, coriáceo; pétalas livres, valvares, carnosas, reflexas, apiculadas, com um tufo de tricomas alongados na porção mediana-basal; estames 5, livres; filetes espessados, adaxialmente sulcados, inseridos no disco hipogínico; anteras oblongas, versáteis; conectivo dilatado; disco pouco desenvolvido, adnato a um ginóforo curto ou indistinto; gineceu sincárpico, 5-carpelar, 5-locular, lóculos 2-ovulados, glabro; estilete 1,5-lobado, estigma capitado a reduzido. Fruto baga subglobosa, epicarpo coriáceo, com numerosas

glândulas oleíferas, 5-locular; sementes poucas, superpostas, testa lisa acastanhada; embrião reto, cotilédones carnosos, complanados.

Gênero neotropical com 10 espécies, distribuídas do norte da América do Sul (especialmente na Amazônia) até o centroleste do Brasil.

Chave para as espécies de Hortia da Reserva Ducke

- 1. Folhas planas com nervuras laterais pouco evidentes, oblanceoladas, base muito atenuada, 5-8 cm larg., glabras; eixos da inflorescência diminuta e transversalmente fissurados 1. *H. longifolia*
- 1. Folhas fortemente buladas, as nervuras laterais muito sulcadas, estreito-obovadas, 13-22 cm larg., pilosas na face abaxial; eixos da inflorescência não transversalmente fissurados ... 2. *H. superba*

3.1 *Hortia longifolia* Spruce *ex* Engl., Fl. bras. 12(2): 184. 1874; Albuquerque, Acta Amaz. 3 (supl.): 29. 1976. **Fig. 1** P-S

Árvore 6-15 m alt., fuste ca. 22 cm diâm., casca acastanhada. Folhas coriáceas. ascendentes, inteiramente glabras; pecíolo 1,5-4 cm compr., semicilíndrico, espessado na base, subalado para o ápice; lâmina oblanceolada, ápice agudo a obtuso, margem inteira revoluta, base longamente atenuada e decurrente no pecíolo até quase a base, 32-80×5-8 cm; nervação broquidódroma, nervura mediana espessada, plana a levemente sulcada na face adaxial, muito proeminente na face abaxial; nervuras secundárias pouco evidentes, retas e subparalelas, conectadas entre si por uma nervura inframarginal. Inflorescência espessada, glabra, 22-26 cm compr., ramos longitudinalmente rugosos e transversalmente fissurados, rosados a purpúreos; brácteas proximais aglomeradas, coriáceas, deltóides, carenadas, 8-16 mm compr.; brácteas distais e bractéolas ovais, subcarenadas, 1-2 mm compr. Flores róseas; pedicelo 3-4 mm compr.; cálice curtamente 5-dentado; pétalas oblongas, ca. 7 mm compr., apículo inflexo ca. 1 mm; filetes ca. 6,5 mm compr., róseos; anteras 1,8-2 mm compr., creme; gineceu obclavado, 2-2,5 mm compr., estigma pouco diferenciado. Baga verde, subglobosa, 2-3 cm compr., com polpa fétida.

Amazônia Central, da parte oriental do Amazonas à parte ocidental do Pará, e também no norte do Mato Grosso e Roraima.

Mata de terra firme, campina.

Coletada com flores de junho a agosto; com frutos em outubro e novembro. 2.VII.1997 (fl) Assunção, P. A. C. L. et al. 533 (INPA

K MBM MG MO NY RB SPF U).

Material complementar: Amazonas, "prope Barra, Rio Negro", 1851 (fl) Spruce, R. 1484 (NY isótipo); Manaus, estrada Manaus-Itacoatiara, km I18, VII.1975 (fl) Monteiro, E. & Mello, F. C. s.n. INPA 50131 (INPA). Pará, Rio Trombetas, Monte Branco, X.1982 (fr) Revilla, J. et al. 6980 (INPA); Porto Trombetas, VI.1986 (fl) Soares, E. 128 (INPA).

Espécie facilmente distinguível pelas longas folhas oblanceoladas, com base fortemente atenuada, concentradas nas terminações dos ramos, lisas, com nervuras inconspícuas. A ampla inflorescência terminal, densamente florífera, tem eixos espessados com superfície transversalmente fissurada, que adquirem coloração atropurpúrea no material herborizado.

3.2 Hortia superba Ducke, Arch. Inst. Biol. Veg. 1: 207. (agosto) 1935; Trop. Woods 43: 21. 1935; Albuquerque, Acta Amaz. 3(supl.): 30. 1976. Fig. 1 T-V

Árvore 15-20 m alt., fuste 20-30 cm diâm., casca rugosa e espessa. Folhas subcoriáceas, buladas, glabras na face adaxial, pilosas na face abaxial; pecíolo 2-4 cm compr., semicilíndrico, espessado na base, alado para o ápice; lâmina estreito-obovada a oblanceolada, ápice agudo a obtuso e geralmente curto-acuminado, margem ondulada e revoluta, base atenuada e decurrente no pecíolo, (30)47-120×13-22 cm; nervação

broquidódroma, nervura mediana espessada, plana e levemente sulcada na face adaxial, muito saliente na face abaxial; nervuras laterais bem sulcadas na face adaxial, muito salientes na face abaxial, retas e subparalelas, conectadas por nervura inframarginal bem evidente. Inflorescência espessada, glabra, 40-90 cm compr., ramos complanados e longitudinal-mente estriados a rugulosos, não fissurados, rosados; brácteas proximais foliáceas, rígidas, até 3 cm compr., revolutas; brácteas distais e bractéolas deltadas, agudas, 0,2-1 mm compr. Flores externamente róseas a avermelhadas, internamente alvas; pedicelo 6-7 mm compr.; cálice curtamente 5-dentado; pétalas ca. 8 mm compr., apículo inflexo ca. 1,5 mm compr.; filetes ca. 10 mm compr., róseos; anteras ca. 1 mm compr., alvas; gineceu oblongo-ovóide, ovário ca. 3 mm compr., 5-lobado; estilete ca. 1,3 mm compr.; estigma capitado 5-lobado. Baga alaranjada, ca. 6 cm compr., 4 cm diâm.

Amazônia Central, conhecida apenas da

região de Manaus.

Mata de terra firme, sobre solo argiloso c humoso; às vezes em igapós.

Floresce de março a novembro; frutifica de maio a dezembro.

1 I.IV.1959 (fl) *Albuquerque*, *B.W.P. de s.n. INPA5529* (INPA); 25.I.1996 (st) *Pirani*, *J.R. et al. 3662* (INPA SPF).

Material complementar: Amazonas, estrada que liga a Manaus-Itacoatiara à Manaus-Caracaraí, km 49, III.1978 (fl) Silva, M. et al. 2343 (INPA); Estrada Manaus-Caracaraí, km 80, 1976 (fl) Coêlho, D. & Cabral 787 (INPA); ZF-2, ramal da estrada Manaus-Rio Branco, VI.1983 (fl) Coêlho, L. 1981 (INPA).

Espécie notável pelas grandes folhas de até 1,2 m, rígidas e fortemente buladas, pilosas na face abaxial, distinguindo-se neste último aspecto de todas as demais cspécies do gênero. Sua ampla inflorescência tem eixos bem complanados e não fissurados como os da *H. longifolia*, e ficam claros a pouco acastanhados no material herborizado.

4. Nycticalanthus

Nycticalanthus Ducke, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11: 341. 1932.

Arvoretas ramosas. Folhas alternas. trifolioladas, longo-pecioladas. Inflorescência uma cimeira ampla terminal, com as primeiras ramificações dicasiais e posteriormente monocasiais, os internós bem alongados. Flores bissexuadas, 5-meras, zigomorfas, alvas; cálice gamossépalo tubuloso, curtamente 5-dentado, decíduo juntamente com as pétalas e os estames; corola levemente arqueada, pétalas livres, desiguais, imbricadas; estames 5, livres; filetes desiguais, subcomplanados; anteras oblongo-lineares, subiguais, basifixas, exapendiculadas; disco urceolado circundando a base do ginóforo; carpelos 5, unidos apenas na base e pelo estilete, assentados sobre ginóforo conspícuo; óvulos 2 por lóculo, superpostos; estilete filiforme, longo e rccurvado, exserto, estigma capitado 5-lobado. Fruto esquizocarpo com 2-3 mericarpos do tipo folículo, rombóide-conchiformes, levemente comprimidos, dorso e ventralmente carenados; semente 1, oblonga, subreniforme, dorsalmente carenada e ventralmente umbilicada.

Gênero monotípico, exclusivamente amazônico.

4.1 Nycticalanthus speciosus Ducke, Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11: 341. 1932; Arch. Jard. Bot. Rio de Janciro 6: 42. 1933; Albuquerque, Acta Amaz. 3 (supl.): 39. 1976. Fig. 1 W-Z

Arvoreta 5-7 m alt., fuste ca. 12 cm diâm., casca acastanhada; ramos tomentosos a glabrescentes. Folhas ca. 40-55 cm compr.; pecíolo 17-30 cm compr., semicilíndrico e canaliculado adaxialmente, fulvo-tomentoso, espessado na base; folíolos 3, membranáceos, elípticos a oval-lanceolados, ápice acuminado a caudado, margem inteira, pouco revoluta, base cuneada a aguda, geralmente oblíqua nos folíolos laterais, (14)23-35×(5,5)10-13 cm, o folíolo terminal pouco maior que os

laterais e com peciólulo 5-14 mm compr., os folíolos laterais subsésseis ou com peciólulo até 4 mm; face adaxial esparso-pubérula com nervuras denso-tomentosas, face abaxial pubescente; nervação broquidódroma, nervuras laterais subparalelas, pouco sulcadas na face adaxial, bem salientes na face abaxial. Inflorescência 25-28 cm compr., laxa, pauciflora, pedúnculo e ramos fulvotomentosos; brácteas e bractéolas lineares. 1,2-2 cm compr., cedo decíduas. Cálice 2-2,5 cm compr., externamente denso fulvotomentoso, internamente glabro, dentes agudos ca. 3 mm compr.; pétalas oblanceoladoespatuladas, 7-9 cm compr., ca. 9 mm larg., ápice curto-apiculado, base longamente atenuada, serícea em ambas as faces, mais densamente na nervura mediana espessada; filetes ca. 7,5 cm compr., pubérulos; anteras ca. 8 mm compr., glabras; disco glabro, crenado, enegrecido, ca. 3 mm compr.; carpelos 5-6 mm compr., seríceos, estilete ca. 7,5 cm compr., arqueado, pubérulo, estigma glabro, ca. 0,7 mm; ginóforo 15-16 mm compr., costado, seríceo. Mericarpos longo-acuminados, ca. 12 mm compr., transversalmente rugosos, esparso-tomentosos, endocarpo elástico amarelado; ginóforo frutífero 16-18 mm compr., espessado; semente com testa castanho-escura.

Provavelmente endêmica da Amazônia central, sendo conhecida apenas da região de Manaus.

Mata de terra firme, campinarana.

Floresce de outubro a fevereiro; coletada com frutos imaturos em fevereiro.

23.I.1996 (fl) *Pirani, J. R. et al. 3659* (INPA K NY SPF).

Material complementar: Amazonas, Manaus, II.1930 (fl fr) *Ducke*, A. s.n. (RB 23550 holótipo); X.1955 (fl.) *Mello*, F. s.n. *INPA2087* (INPA).

Espécie notável pelas grandes folhas trifolioladas, semelhantes às do gênero Spiranthera, e que podem lembrar ainda as de Hevea brasiliensis (Euphorbiaceae), e pela inflorescência terminal laxa com longas

flores alvas de antese noturna. O cálice é decíduo na base, caindo juntamente com a corola e androceu. Destaca-se ainda o longo ginóforo, que se espessa com a maturação dos frutos.

5. Raputia

Raputia Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 670, t. 272. 1775.

Arbustos ou arvoretas. Folhas opostas, 1-3-folioladas, pecioladas, lâmina inteira, cartácea a coriácea. Inflorescências em racemos circinados, 1-4 por nó, laterais (caulinares, abaixo da região folífera) ou raro em axila de folha ainda presente. Flores bissexuadas, 5-meras, zigomorfas, alvas a amarelas ou esverdeadas; sépalas conatas na base, quincunciais, persistentes; corola de 5 pétalas desigualmente conatas, curva no botão, bilabiada na antese, subcarnosa, lanosa na face interna mediana, lobos imbricados e cuculados, 4 deles formando um lábio levemente recurvado; androceu de 2 estames férteis e 3 estaminódios; filetes complanados, livres entre si mas aderidos ao tubo da corola na região mediana, por meio de denso indumento abaxial, face adaxial barbada na região mediana; anteras oblongas ou ovóides, basifixas, conatas, curvado-atenuadas unilateralmente, glabras ou vilosas, com apêndice alargado na base; disco cupular glabro; carpelos 5, unidos apenas na base e pelo estilete, estigma subcapitado; óvulos 2 por lóculo, superpostos. Fruto esquizocarpo constituído por 1-5 mericarpos do tipo folículo, arredondados dorsalmente; semente 1 por carpelo, testa lisa, coriácea; embrião curvo, cotilédones conduplicados, espessados.

Gênero com 11 espécies, predominantemente amazônicas, sendo apenas três de áreas fora da Bacia Amazônica (uma dos tepuis na Venezuela, duas da bacia do Rio Oiapoque, na Guiana Francesa e Amapá). Foi recentemente revisado por Kallunki (1994), mas a espécie presente na Reserva Ducke é nova para a Ciência.

5.1 Raputia praetermissa Pirani & Kallunki, sp. nov. Fig. 2

Ab omnibus speciebus generis foliis unifoliolatis provisis indumento dense fusco-hirsuto atque sepalis glabris (non strigulosis) margine ciliato differt.

Arbusto delgado 0.6-1,3 m alt.; ramos 2-6, eretos, glabrescentes e com muitas lenticelas evidentes; indumento das gemas denso-tomentoso, dos râmulos e pecíolos densamente pardo-hirsuto, parcial a totalmente decíduo. Folhas 1-folioladas; lâmina oblongoelíptica a oblanceolada, ápice acuminado, margem pouco revoluta, base aguda a cuneada, 14-28×4-7,5 cm, cartácea, opaca, face adaxial pubescente na nervura mediana ou em toda a lâmina, face abaxial densohirsuta na nervura mediana e hirsuta no resto da lâmina; nervação broquidódroma, nervura mediana bem saliente em ambas as faces, nervuras secundárias evidentes, arqueadoascendentes, 14-19 de cada lado da nervura mediana, nervuras terciárias salientes apenas na face abaxial; pecíolo 1,5-4 cm compr. Inflorescência lateral, caulinar (bem abaixo da região folífera), com 4-6 flores, 10-26 mm compr. incluindo o pedúnculo de 8-10 mm, denso-hirsuto; pedicelo ca. 2 mm compr. Sépalas largo-ovais, ápice arredondado, coriáceas, esparso-ciliadas, 3-4 mm compr. na parte livre, as externas com margens expandidas e onduladas; corola ca. 19 mm compr. no botão, externamente glabra, amarelada, internamente vilosa no alto do tubo, os lobos menores 6-6,5 mm compr. unidos em lábio inferior na antese, largo-ovais, cuculados, o lobo maior ca. 10 mm compr., oblongo, ápice arredondado; filetes dos estames férteis complanados, livres da corola na base mas aderentes a ela na região mediana por denso indumento lanoso (tricomas longos até 3-4 mm), ca. 7 mm compr.; estaminódios lanceolados-subulados, aderentes à corola na região mediana por denso indumento, ca. 7 mm compr.; anteras elipsóides, ligeiramente oblíquas, glabras, 4-4,5 mm compr., 2,2 mm larg., apêndice 1,5-2 mm

compr., ca. 2 mm larg.; disco pouco maior que o ovário; carpelos ca. 1 mm alt., glabros; estilete ca. 7 mm compr., levemente recurvado. Fruto não visto.

Tipo: Amazonas, Manaus, Reserva Florestal Ducke, Tinga, lateral da Reserva, mata de baixio, margens do Igarapé Água Branca. 23.I.1996 (fl) *Pirani*, *J. R. et al. 3661* (holótipo: SPF; isólipos: K INPA NY RB).

Conhecida apenas da coleção-tipo, da Reserva Ducke, Manaus, AM.

Mata de baixio, pouco acima da área inundável do igarapé.

Coletada com flores em janeiro.

Esta espécie é bem distinta das demais principalmente pelas folhas unifolioladas e pelo indumento fulvo-hirsuto das gemas, râmulos, pecíolos e nervuras foliares. Indumento semelhante aparece apenas em Raputia hirsuta (Gereau) Kallunki, de Loreto, Peru, a qual, entretanto, possui folhas trifolioladas; suas flores têm cálice também hirsuto e o apêndice basal das anteras é conspicuamente glanduloso, enquanto na nova espécie o cálice é glabro e o apêndice não evidentemente glanduloso. Além do indumento, a nova espécie difere das espécies unifolioladas do gênero (4 segundo Kallunki 1994) pelas sépalas apenas ciliadas, sendo estrigulosas naquelas outras.

6. Spathelia Spathelia L., Sp. Pl. (ed. 2) 1: 386. 1763.

Árvores paquicaules, com aspecto de palmeira, monocárpicas. Folhas alternas, pinadas, concentradas no ápice do caule monopodial, muito grandes; folíolos 20-200; alternos a opostos, peciolulados, cartáceos, glândulas translúcidas distribuídas pela lâmina ou restritas às margens. Inflorescências tirsos terminais e axilares, grandes, multiramosos e multifloros, até 3 m compr. Flores unissexuadas (em plantas monóicas), 5-meras, actinomorfas, alvo-esverdeadas; sépalas conatas apenas na base, valvares ou imbricadas; pétalas livres, imbricadas; estames 5, livres; filetes dotados de apêndices basais

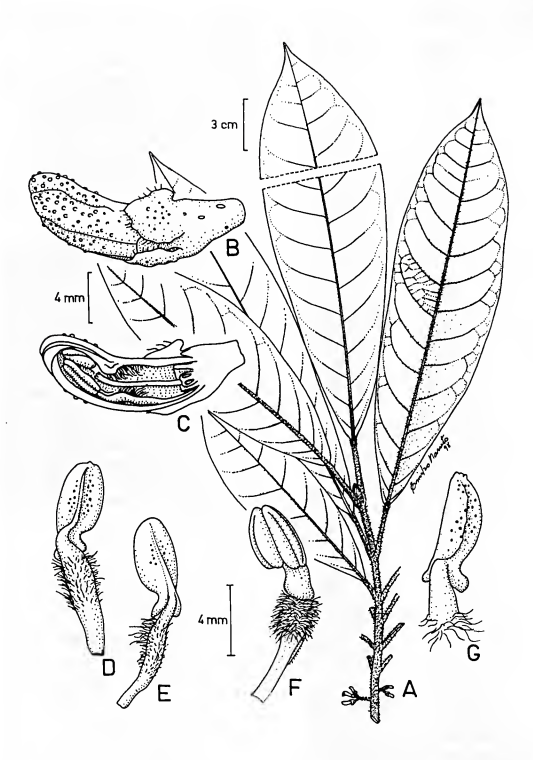


Figura 2 - Raputia praetermissa Pirani & Kallunki. A: Ramo florífero; B: Botão floral; C: Botão em corte longitudinal; D-E: Estame, vista dorsal; F: Estame em vista ventral; G: Ápice de estame em vista dorsal, evidenciando a antera oblíqua. (Pirani et al. 3661).

expandidos e denso-vilosos; anteras oblongas ou ovóides, dorsifixas, bitecas, rimosas, exapendiculadas; estaminódios das flores femininas semelhantes mas com anteras menores (estéreis); disco indistinto; ginóforo presente; carpelos 2-3, unidos na base, lateralmente comprimidos, lóculos uniovulados, óvulo pêndulo; estigma (sub-)séssil. Fruto sâmara 2-3-alada, alas maiores ou menores que o núcleo seminífero; semente 1, com ou sem endosperma.

Gênero neotropical com cerca de 10 espécies distribuídas pelas Bahamas, Cuba, Jamaica e norte da América do Sul até Rondônia e Mato Grosso.

6.1 Spathelia excelsa (Krause) Cowan & Brizicky, Mem. New York Bot. Gard. 10(2): 64. 1960; Albuquerque, Acta Amaz. 3(supl.): 45. 1976. Fig. 3 A-K

Árvore 10-20 m alt., monopodial, fuste ca. 20 cm diâm., casca clara. Folhas 1-2,6 m compr.; pecíolo 10-40 cm compr., cilíndrico, lenhoso, canaliculado adaxialmente, muito espessado na base, como a raque tomentoso a glabrescente, acastanhado a púrpúreo; folíolos 60-120, subopostos a alternos, estreitooblongos, frequentemente arqueados, ápice acuminado a curto-apiculado, margem inteira, levemente revoluta, base obtusa a truncada, muito assimétrica com a metade superior arredondada e a inferior atenuada, 12-30×2,5-5 cm, os medianos maiores que os demais, glândulas translúcidas dispersas pela lâmina, face adaxial lustrosa, subglabra exceto pela nervura mediana denso-tomentosa, face abaxial esparso pubescente; nervação broquidódroma, nervura mediana e laterais sulcadas na face adaxial, salientes na abaxial. Tirsos terminais e nas axilas das folhas superiores, numerosos, 1-3 m compr., densamente fulvo-tomentosos; pedúnculo espessado, cilíndrico; brácteas primárias folhosas, estreito-elípticas, ca. 2 cm compr.; brácteas secundárias e bractéolas linearlanceoladas, 1-2 mm compr., tomentosas. Flores densamente aglomeradas; sépalas

imbricadas, largo-ovais a suborbiculares, ca. 1,2 mm compr., externamente pubescentes; pétalas largo-elípticas a suborbiculares, levemente côncavas, ca. 4 mm compr., 3 mm larg., ápice arredondado, glabras, creme a alvas; flores masculinas: estames pouco exsertos, filete 3-4 mm compr., apêndice basal ca. 2,5 mm compr., antera ca. 1,3 mm compr.; ginóforo colunar denso-tomentoso ca. 1,2 mm compr.; pistilódios 2, comprimidos lateralmente, ca. 0,5 mm compr., glabros, com estigma capitado excêntrico, escurecido; flores femininas: estaminódios 5, 1-2 mm compr., apendiculados como os estames férteis mas anteras reduzidas e aparentemente indeiscentes; ginóforo densotomentoso; ovário 2-carpelar, 2-locular, lateralmente comprimido, ca. 1 mm compr., glabro; estigmas 2, subsésseis, capitados, ca. 0,3 mm compr. Sâmara 2-alada; alas divergentes, 2,3-3,4 cm compr., 1,5-2,5 cm larg., cartáceas, glabras, com nervuras transversais salientes; núcleo seminífero piriforme, tomentoso; semente 1, elipsóide, testa crustácea, cotilédones carnosos planoconvexos.

Amazônia Central, a norte do Rio Amazonas, desde Manaus até o baixo Trombetas, para o sul até Rondônia e noroeste de Mato Grosso.

Mata de terra firme, às vezes próximo a igarapés. Forma populações densas e numerosas em certas áreas da Reserva, como acontece próximo da entrada principal.

Colhida com flores de dezembro a março, e com frutos de janeiro a maio. Planta monocárpica (hapaxanta), perde as folhas ao final da floração e morre após a dispersão das sâmaras (Rodrigues, Publ. INPA, Bot. 14: 3-8, 1962).

Nome local: surucucumirá.

17.IX.1976 (st) Albuquerque, B. W. P. de et al. 1201 (INPA); 9.IV.1998 (fr) Assunção, P. A. C. L. et al. 834 (GIAN INPA K MONY RB SPF U UB); 28.I.1998 (fl) Souza, M. A. D. de et al. 521 (IAN INPA K MONY SPF U UB).

Material complementar: Amazonas, Manaus, Tarumā, 1912 (fl) *Ule*, *E. 8899* (holótipo B destruído, fotos F SPF); Manaus, Estrada do Paredão, II.1943

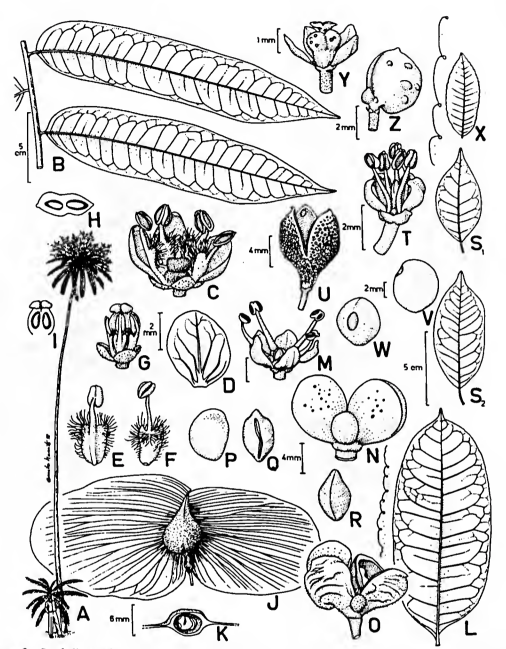


Figura 3 - Spathelia excelsa (Krause) Cowan & Brizicky. A: Hábito; B: Trecho da folha, com dois folíolos; C: Flor masculina, removida um pétala; D: Pétala; E-F: Estame em vista dorsal e ventral; G: Flor feminina, sem a corola; H: Ovário em corte transversal; I: Gineceu em corte longitudinal; J: Sâmara; K: Núcleo seminífero da sâmara em corte transversal. (A-F: Rodrigues 2080; G-I: Soares 83; J-K: Silva & Pinheiro 4227). Zanthoxylum djalma-batistae (Albuq.) P. G. Waterman. L: Folíolo com detalhe da margem finamente crenulada; M: Flor masculina, removido um estame; N: Fruto imaturo; O: Fruto na deicência, com dois folículos; P-R: Semente, em vistas lateral, ventral e dorsal, com hilo alongado. (L-M: Ribeiro et al. 1786; N-R: Costa et al. 331). Zanthoxylum huberi P. G. Waterman. S₁ e S₂: Folíolos; T: Flor masculina, removida uma pétala; U: Fruto na deiscência; V-W: Semente em vistas lateral e ventral, com hilo circular. (S₁: Sousa, A. de 126; S₂ & T: Rodrigues 5468; U-W: Fróes 31715). Zanthoxylum rhoifolium Lam. X: Folíolo com detalhe da margem crenada com glândulas; Y: Flor feminina, removida uma pétala, expondo disco e estaminódios reduzidos; Z: Fruto imaturo, apenas um carpelo amadurece. (X & Z: Pirani et al. 3658; Y: Costa & Assunção 424).

(fl) Ducke, A. 1180 (NY); Amazonas, Baixo Rio Negro, Igarapé Jaraqui Grande, abaixo do Rio Cuieiras, I.1961 (fl.) Rodrigues, W. 2080 (INPA); Mato Grosso, Aripuanã, km 245 da BR 174, I.1979 (fr) Silva, M. F. & Pinheiro, R. 4227 (INPA MG NY).

Árvore notável pelo hábito característico, lembrando uma palmeira com seu tronco monopodial coroado por imensas folhas pinadas. Por ser planta monocárpica, raramente é encontrada florescendo. Suas abundantes flores são relativamente pequenas (ca. 5 mm), creme, perfumadas, unissexuadas, muito características pelos estames com apêndice basal bífido e longo-viloso, que circundam o ginóforo e gineceu.

7. Zanthoxylum

Zanthoxylum L., Sp. Pl. 1: 270. 1753.

Árvores ou arbustos, geralmente aculeados no tronco, ramos ou folhas. Indumento de tricomas simples, bífidos ou estrelados. Folhas alternas, imparipinadas ou paripinadas, raro 1-3-folioladas; pecíolo e raque muitas vezes alados; folíolos alternos a opostos, sésseis ou peciolulados, geralmente crenados com glândulas oleíferas entre cada lobo marginal. Inflorescências terminais, axilares ou laterais (ramifloras), geralmente tirsos ou panículas piramidais ou corimbiformes, ou racemos. Flores unissexuadas (em plantas dióicas, raro poligamodióicas), 3-5-meras, actinomorfas,

geralmente alvas a esverdeadas; sépalas livres ou conatas, persistentes no fruto: pétalas livres, imbricadas, raro ausentes; estames 3-5, livres, inseridos na base do disco; anteras ovóides, dorsifixas, bitecas, rimosas; estaminódios das flores femininas 0-5, reduzidos, raro anteríferos; disco geralmente anular nas flores masculinas, adnato a um ginóforo colunar nas femininas; carpelos 1-5, livres ou raro conatos apenas pelo estigma, algumas vezes curto-estipitados, ovário geralmente com glândulas proeminentes, óvulos 2 por lóculo, colaterais; estilete curto, terminal ou excêntrico; estigma capitado a discóide; pistilódios nas flores masculinas 1-3(5), livres ou conatos, geralmente ovóides e com estigma diferenciado. Fruto folículo ou esquizocarpo com 2-5 mericarpos do tipo folículo, raro cápsula, geralmente com glândulas esféricas proeminentes, raro muricado; endocarpo desprendido do pericarpo na maturação; semente 1 por mericarpo, pêndula para fora pelo funículo alongado, testa lisa, negra e brilhante; embrião reto, cotilédones complanados, endosperma carnoso.

Gênero com ca. 200 espécies tropicais, com poucas alcançando áreas temperadas. No presente trabalho adota-se Zanthoxylum L. sensu lato, em contraposição à segregação de parte de suas espécies em Fagara L. Tal posicionamento tem suporte morfológico, anatômico e fitoquímico.

Chave para as espécies de Zanthoxylum da Reserva Ducke

- 1. Plantas aculeadas no tronco e/ou ramos e folhas; folhas imparipinadas (raro paripinadas) com 10-33 folíolos, pilosas; inflorescência terminal a subterminal, multiflora

7.1 Zanthoxylum djalma-batistae (Albuq.) P. G. Waterman, Taxon 24: 363. 1975; Albuquerque, Acta Amaz. 3(supl.): 51. 1976. Fig. 3: L-R

Arvoreta 3-8 m alt., tronco 1,5-5 cm diâm., não ramificado ou com poucos ramos, aculeado, casca cinérea a esverdeada. Indumento de tricomas simples, curtos e eretos. Folhas imparipinadas, inermes, 55-94 cm compr., concentradas no ápice do caule; pecíolo (6)12-21 cm compr., como a raque (sub)cilíndrico e denso a esparsamente pubescente, base espessada e enegrecida; folíolos 11-17, (sub)opostos, cartáceos; peciólulo 5-11 cm compr., até 2,5 cm no folíolo terminal; lâmina oblonga, (6)10-22×(3,2)5-8 cm larg., sendo maior nos folíolos medianos, ápice acuminado, margem fina e regularmente crenulada, base aguda a obtusa, bem oblíqua, decurrente no peciólulo, subconcolor, pubescente em ambas as faces, mais densamente na abaxial: nervação broquidódroma, nervura mediana pouco saliente a levemente sulcada na face adaxial. bem saliente na abaxial; nervuras laterais retas a pouco arqueadas, salientes em ambas as faces. Inflorescência terminal, tirso amplo e ramoso, (10)24-34(51) cm compr., multifloro, eixos angulosos a complanados, laxos, articulados entre si, densamente pubescentes; brácteas e bractéolas ovais a deltóides, 0,2-1 mm compr.; as flores em densos glomérulos. Flores 5-meras, alvo-esverdeadas; pedicelo ca. 0,3 mm compr., pubescente; sépalas ovais, côncavas, agudas a obtusas, livres a conatas apenas na base, ca. 0,4 mm compr., pubérulas e ciliadas; pétalas oblongas, obtusas, ca. 1,7. mm compr., glabras; estames exsertos, alvos, filetes 2-2,5 mm compr., conectivo não apiculado; anteras ovóides, acastanhadas, ca. 0,4 mm compr.; disco 5-lobado, pubérulo; pistilódios 3, livres, ovóides, ca. 0,2 mm compr., papilosos; flores femininas des-conhecidas. Fruto com 2-3 folículos subglobosos, sésseis a curto-estipitados, 5-7 mm compr., 4-6 mm diâm., ápice arredondado a levemente apiculado, acastanhados a ocráceos, rugulosos,

com glândulas esféricas proeminentes, esparso-pubescentes; semente elipsóide, 5-6,5 mm compr., ca. 3,5-5 mm diâm., levemente carenada, hilo linear alongado.

Amazônia Central, sendo conhecida exclusivamente da parte oriental do Amazonas, região de Manaus.

Mata de terra firme sobre solos argilosos e úmidos, em platôs, vertentes e margens de igarapés; também em capoeiras.

Floresce de dezembro a abril; frutifica de março a julho.

30.I.1995 (fl) Assunção, P. A. C. L. 170 (INPA SPF);
3.VIII.1995 (fr) Costa, M. A. S. et al. 331 (INPA);
20.I.1976 (fl) Monteiro, O. P. & Ramos, J. F. 41 (INPA);
17.II.1995 (fl) Nascimento, J. R. & Silva, C. F. da 753
(INPA K SPF); 31.VII.1995 (fr) Oliveira, A. A. & Assunção, P. A. C. L. 2800 (SPF); 26.IV.1988 (fl) Ramos, J. F. 1870 (INPA K MG NY SPF); 30.I.1996
(fl) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1786 (INPA); 4.VI.1964
(fr) Rodrigues, W. & Loureiro, A. 5826 (INPA);
I.XI.1972 (fl) Silva, M. F. da & Rodrigues, W. 1049
(INPA); 23.III.1994 (fr) Vicentini, A. et al. 436 (INPA);
9.II.1995 (fl) Vicentini, A. et al. 871 (INPA K SPF).

Espécie característica pelo caule geralmente não ramificado e com grandes acúleos, portando longas folhas pubescentes e macias, com 11-17 folíolos bem oblongos e grandes, crenulados, odoríferos. As inflorescências masculinas são amplas e laxas, com ramos angulosos e articulados na base, pubescente, apresentando as flores em densos glomérulos. Os frutos diferem das outras espécies de Zanthoxylum presentes na Reserva por serem geralmente 2-3-foliculares e curtamente pubescentes.

7.2 Zanthoxylum huberi P. G. Waterman, Taxon 24: 366. 1975; Albuquerque, Acta Amaz. 3(supl.): 54. 1976. Fig. 3 S-W

Árvore 8-25 m alt., inerme, fuste 20-30 cm diâm., inteiramente glabra, casca cinérea. Folhas paripinadas, 9-24 cm compr.; pecíolo 2,5-7 cm compr., delgado, canaliculado como a raque; folíolos 4-6, (sub)opostos, cartáceos; peciólulo 5-12 mm compr.; lâmina elíptica a oblonga, (4,5)6-14×2-6 cm, ápice acuminado, margem levemente crenada a subinteira,

revoluta, base aguda e oblíqua, decurrente no peciólulo, discolor; nervação broquidódroma, nervura mediana plana a levemente sulcada na face adaxial, bem saliente na abaxial, nervuras laterais salientes em ambas as faces. Inflorescências axilares a subterminais, às vezes ramifloras (em axilas de folhas já caídas), panículas paucifloras ou botrióides, 0,7-5 cm compr., eixo subcilíndrico, esparsopubérulas a glabras; brácteas e bractéolas ovadas a deltóides, 0,2-1 mm. Flores (4)5meras, creme, glabras; pedicelo 1-1,5 mm; sépalas ovais, côncavas, conatas até o meio, ca. 0,5 mm compr.; pétalas oblongas, obtusas, ca. 2,3 mm compr.; flores masculinas: estames exsertos, filetes ca. 2,5 mm compr., conectivo apiculado; anteras ca. 1 mm compr.; disco 5lobado; pistilódio 0,5-1,7 mm compr., cilíndrico; flores femininas: estaminódios muito reduzidos a ausentes; ginóforo subcilíndrico; carpelo 1, ovário subgloboso, estilete curto, lateral, estigma oblíquo-peltado. Fruto um folículo subgloboso, estipitado, 9-11 mm compr., ca. 8 mm diâm.; semente subglobosa a elipsóide, 5-7 mm compr., hilo circular.

Venezuela, Peru e Brasil (Amazônia Central, Amazonas e Pará até Rondônia).

Mata de terra firme, solo argiloso ou argiloso-silicoso, humoso.

Colhida com flores de julho a setembro; com frutos em abril, maio, setembro a dezembro.

Nome local: maruparana.

5.VIII.1963 (fl) *Rodrigues*, *W. 5424* (INPA); 24.VIII.1963 (fl) *Rodrigues*, *W. 5463* (INPA); 29.VIII.1963 (fl) *Rodrigues*, *W. 5468* (INPA); 2.IX.1968 (fl) *Souza*, *J.A. de 126* (INPA).

Material complementar: Amazonas, Nova Prainha, VII.1976 (fl) Mota, C. D. A. & Coêlho, L. s.n. (INPA60626); Amazonas, Rio Jari, IX.1968 (fl) Silva, N. T. 986 (K); Pará, Lago Cuçari, Planalto de Santarém, IV.1955 (fr) Fróes, R. L. 31715 (IAN INPA).

Espécie distinta dentro do gênero por ser destituída de acúleos, e pelas folhas glabras, paripinadas com poucos folíolos (4-6) longopeciolulados, acuminados, e ainda pelas panículas muito curtas, axilares a subterminais,

paucifloras. O fruto estipitado e a semente com hilo circular sulcado auxiliam na distinção desta espécie dos demais Zanthoxylum na Reserva.

7.3 Zanthoxylum rhoifolium Lam., Encycl. 2(2): 39.1786; Engler in Mart., Fl. bras. 12(2): 174. 1874; Albuquerque, Acta Amaz. 3(supl.): 56. 1976. **Fig. 3** X-Z

Árvore 7-15 m alt., fuste 8-10 cm diâm., tronco e ramos aculeados, raro os últimos inermes, casca cinérea-esbranquiçada. Indumento de tricomas estrelados e bífidos. Folhas imparipinadas, raro paripinadas, 16-32 cm compr., aculeadas ou não, com tricomas estrelados a glabrescentes; pecíolo 1,5-3 cm compr., como a raque semicilíndrico e canaliculado a subalado; folíolos 10-33, cartáceos, opostos a subopostos, subsésseis ou com peciólulo até 2 mm; lâmina oblongoelíptica, 2,5-8×0,7-2 cm, ápice obtuso ou agudo, margem crenada, base atenuada oblíqua, densa a esparsamente estrelado-pilosa principalmente na face abaxial; nervação broquidódroma, nervura mediana sulcada na face adaxial, saliente na abaxial, nervuras laterais salientes em ambas as faces. Inflorescência terminal ou nas axilas de folhas superiores, tirso piramidal multiramoso, 4-14 cm compr., multifloro, eixo cilíndrico, densamente estrelado-piloso; brácteas e bractéolas ovais, 0,5-1 mm. Flores 5-meras, creme-esverdeadas; pedicelo ca. 1 mm compr., estrelado-piloso; sépalas deltóides, agudas, membranáceas, conatas na base, 0,4-0,7 mm compr., ciliadas; pétalas oblongo-elípticas, 1,5-2 mm compr., ca. 1 mm larg., agudas, glabras; flores masculinas: estames exsertos; filetes 1,5-3 mm compr., conectivo não apiculado; anteras ovóides ca. 0,8 mm compr.; disco anular glabro; pistilódio ca. 0,5 mm, cônico; flores femininas: estaminódios 5, deltóides, reduzidos; ginóforo glabro; carpelos (1)2(3), subglobosos, glabros, com muitas glândulas esféricas proeminentes; estiletes livres; estigma capitado e peltado, excêntrico. Fruto geralmente um folículo subgloboso, subséssil, 3-5 mm compr., ca. 4

mm diâm., ápice arredondado, vináceo a marrom, com numerosas glândulas muito salientes no pericarpo; semente 1, obovóide, 3-4 mm compr., hilo linear.

Espécie amplamente distribuída por toda a América do Sul, do norte até a Argentina, ocorrendo em vários tipos de formações vegetais, sendo mais freqüente na orla e em clareiras de florestas. Abundante localmente.

Mata de terra firme, principalmente em clareiras e capoeiras.

Floresce de setembro a maio; frutifica principalmente de novembro a julho.

Nomes locais: limãozinho, tamanqueira, carne-de-anta.

8.XI.1995 (fl) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 424 (INPA K MG MO NY RB SP SPF); 19.I.1996 (fr) Pirani, J. R. et al. 3658 (INPA K SPF); 5.V.1995 (fr) Vicentini, A. et al. 947 (INPA SPF).

Material complementar: Amazonas, Manaus, XII.1976 (fl) *Cordeiro, M. R. 1312* (MG NY); Pará, Paragominas, XII.1979 (fl) *Maciel, U. N. et al.* 486 (MG NY); Belém, II.1944 (fl) *Silva, A.* 83 (IAN NY).

Espécie bem distinta pelos acúleos do tronco, ramos e folhas, e pelos numerosos folíolos bem crenados, com indumento de tricomas estrelados ou bífidos visíveis com lente de mão. Os frutos são também característicos, com glândulas esféricas salientes e geralmente expondo a semente negra e luzidia pendente para fora, suspensa pelo funículo.

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: STRELITZIACEAE

Paul J. M. Maas1 & Hiltje Maas1

Strelitziaceae Hutch., Fam. Fl. Pl. 2: 72. 1934.

Kress, W. J. & D. E. Stone. 1993. Morphology and floral biology of *Phenakospermum* (Strelitziaceae), an arborescent herb of the Neotropics. *Biotropica* 25 (3): 290-300.

Maas, P. J. M. 1985. Musaceae. In A. R. A. Görts-van Rijn (ed.), Fl. Guianas 1: 21-22.

The family Strelitziaceae is different from the other related families (Costaceae, Heliconiaceae, Marantaceae, and Zingiberaceae) by its enormous dimensions (leaves up to 3 m long, bracts up to 45 cm long). According to Kress & Stone (1993) its flowers are pollinated by bats, a fact unique for any of the neotropical representatives of the above-mentioned families, which are, as far as known, either bee- or hummingbird-pollinated.

One monotypic genus, *Phenakospermum*, occurring throughout tropical South America.

1. Phenakospermum guyannense (Rich.) Endl. ex Miq., Bot. Zeitung (Berlin) 3: 345. 1845; Maas, P. J. M. in A. R. A. Görts-van Rijn (ed.), Fl. Guianas 1: 22. f. 6. 1985.

Urania guyannensis Rich., Nova Acta Phys. Med. Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. 15. Suppl. 21. 1831.

Tree-like, rhizomatous herbs, up to 12 m tall, trunk up to 3 m tall, c. 10 cm in diam. Leaves distichous. Petiole 1-1.5 m long,

glaucous. Lamina ellipic to oblong to narrowly so, up to 3 m long, 50-75 cm wide, both sides glabrous, base obtuse to cordate, apex acute to obtuse, often many times horizontally split. Inflorescence a terminal, erect thyrse up to 3 m long, surpassing the leaves, glaucous throughout. Peduncle c. 1.5 m long, rachis green, to 6 cm thick. Bracts 3-8, green to greenish yellow, coriaceous, very deeply boatshaped, 30-45 cm long, 7-16 cm high. Bracteoles greenish white, 27-35 cm long. Flowers creamy white. Tepals 6, free, up to 17 cm long, with green margins. Stamens five, 11-15 cm long. Ovary inferior, 3-locular, placentation axile, ovules many in each locule. Fruit a woody capsule, 10-20 cm long. Seeds many, black, 7-11 mm long, aril large, fibrous, orange.

In non-inundated forest, on clayey soil.
Flowering and fruiting period unknown.
Common in the Ducke Reserve, but not yet collected!

In Suriname, leaves of this species are used for thatching roofs (Maas 1985).

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

Projectgroep Herbarium, Institute of Systematic Botany, Heidelberglaan 2, 3584 CS Utrecht, The Netherlands.

kodriguésia 56 (86): 205. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: THURNIACEAE

Paul J. M. Maas¹ & Hiltje Maas¹

Thurniaceae Engl., Syllabus (ed. 5) 94. Jul. 1907. Nom. cons.

Kubitzki, K. 1998. Thurniaceae. *In* K. Kubitzki (ed.). The families and genera of vascular plants 4: 455-456. Springer-Verlag, Berlin.

Large aquatic rhizomatous herbs. Leaves parallel-veined, simple, all basal, arranged in 2-3 rows, V- or M-shaped in cross section. Inflorescence a globose, many-flowered, terminal head, subtended by several spreading to reflexed, leafy bracts. Peduncle triangular in cross section, inflorescence shorter than the leaves. Flowers actinomorphic, tubular. Tepals 6. Stamens 6, exceeding the tepals. Ovary superior, 3-locular, style 1, stigmas 3, filiform, placentation axile, ovules 1-several per locule. Fruit a 3cornered, loculicidal capsule, 3-seed. Seeds fusiform with a spike-like process at each end densely covered with recurved hairs.

A family with one genus, *Thurnia*, and three species, occurring in the Guianas, and adjacent Amazon region. Represented in the Reserva Ducke by one species only.

An aquatic family resembling Cyperaceae.

1. Thurnia sphaerocephala (Rudge) Hook. f., in Hooker's Icon. Pl. 1407. 1883; Polak, Florula of the herbs of Mabura Hill, Guyana 102. 7-10. fig. 30. 1995; Mori et al., Vascular Plants of Central French Guiana 1: 367. t. 163. 1997.

Mnasium sphaerocephalum Rudge, Pl. Guian. 12. t. 12. 1805.

Aquatic herbs, 0.5-1.5 m high. Leaves linear, 0.7-1.5 m long, 2-3.5 cm wide, stiff, ending in a long tail-like apex, margin finely serrate. Inflorescence 3-6 cm in diam., subtended by 3-9 leafy bracts 5-30 cm long, 2-3 cm wide. Flowers white. Tepals 6, spathulate, 10-30 mm long, to 1 mm wide. Stamens 6, much exceeding the tepals. Fruit 10-15 mm long. Seeds 3, purplish or brownish, 5-8 mm long.

In the Guianas and Amazonian Brazil.

Occurring in or along creeks, on white sand; seeds are dispersed by fish.

Flowering and fruiting in January, March,

June and September.

18.I.1995 (fr) Costa, M. A. S. & Nascimento, J. R. 108 (INPA U); 12.III.1977 (fl) Monteiro, O. P. & Lishoa, R. 1338 (INPA); 10.IX.1987 (fr) Pruski, J. F. et al. 3202 (INPA MG SP U); 3.VI.1993 (fl, fr) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 805 (INPA U).

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

Projectgroep Herbarium, Institute of Systematic Botany, Heidelberglaan 2, 3584 CS Utrecht, The Netherlands.

Rodriguésia 56 (86): 207. 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: TRIURIDACEAE

Hiltje Maas1 & Paul J. M. Maas1

Triuridaceae Gardner, Trans. Linn. Soc. London 19: 160. 1843.

Maas, P. J. M. & T. Rübsamen. 1986. Triuridaceae. Fl. Neotrop. Monograph 40: 1-55.

Sapropytic, small herbs with rhizomes. Leaves alternate, simple, very small and scale-like. Inflorescence a terminal, bracteate raceme. Flowers unisexual (plants monoecious or dioecious) or bisexual. Tepals 3-6, basally connate, apex sometimes with a dense tuft of hairs or with a long tail. Stamens 2-6, subsessile, free or embedded in a conical androphore. Carpels free, many, style lateral or terminal, ovule 1 per carpel, basal. Fruit apocarpous, consisting of many, free, indehiscent (achenes) or dehiscent (follicles) fruitlets. Seed 1 per carpel.

A saprophytic family, represented in the Neotropics by five genera and 15 species. Occurring throughout the lowland regions. The family is represented by 1 genus, *Sciaphila*, with four species in the Reserva Ducke. The genus *Triuris* is expected to be found in the Reserva Ducke, as it is known from all over tropical South America. It is characterized by flowers with 3 tepals which have very long tails. This family can be distinguished from the other saprophytic families (Burmanniaceae, Gentianaceae, and Orchidaceae) by its alternate leaves and its many, free carpels.

Key to the genera of Triuridaceae of Reserva Ducke

1. Sciaphila

2

Sciaphila Blume, Bijdr. Fl. Ned. 514. 1825.

Saprophytic herbs, roots often hairy. Stems terete, simple or rarely branched. Inflorescence a 10-50-flowered raceme. Flowers unisexual and monoecious or bisexual. Tepals 4-6, inner side mostly papillate, apex often with a dense tuft of hairs. Staminate flowers up to 50, mostly concentrated

in the apical part of the inflorescence. Stamens 2-6, free, filaments up to 1 mm long. Pistillate flowers up to 10, mostly concentrated in the lower part of the inflorescence. Carpels 10-80. Style lateral. Fruit consisting of many, free, dehiscent fruitlets (follicles).

A pantropical genus of c. 50 species, of which seven occur in the Neotropic. Four species occur in Reserva Ducke.

Key to the species of Sciaphila of Reserva Ducke

Artigo recebido em 09/2004. Aceilo para publicação em 04/2005.

Projectgroep Herbarium, Institute of Systematic Bolany, Heidelberglaan 2, 3584 CS Utrecht, The Netherlands.

1.1 *Sciaphila oligantha* Maas, Acta Bot. Neerl. 30: 139. f. 1. 1981; Maas & Rübsamen, Fl. Neotrop. 40: 27. f. 9. 1986.

Herbs, 15-25 cm high. Stems, leaves, and bracts white. Leaves 3-4 mm long. Inflorescence 10-15-flowered, 5-10 cm long, 2-3.5 cm wide. Bracts 2.5-5 mm long. Pedicels horizontally patent, 7-18 mm long, apically reflexed. Flowers unisexual, monoecious, white, the lower 2-6 pistillate, the upper 5-9 staminate. Staminate flowers 3-4 mm in diam. Tepals 4-6, triangular-ovate, 1.5-2 mm long, reflexed. Stamens 3, filaments to 0.5 mm long. Pistillate flowers c. 6 mm in diam. Tepals 5 or 6, narrowly triangular-ovate, c. 2.5 mm long, reflexed, densely papillate. Carpels c. 50. Fruitlets red to purple, obovoid, 1.5-2 mm long. Seeds (narrowly) ellipsoid.

Only known from the Reserva Ducke. In non-inundated forest, on sandy and clayey soil.

Flowering and fruiting from May to December.

18.X.1995 (fl, fr) Costa, M. A. S. 392 (INPA); 18.X.1995 (fl, fr) Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 396 (INPA U); 3.V.1988 (fl, fr) Nelson, B. L. 1606 (INPA); 19.IX.1987 (fl) Pruski, J. F. 3252 (INPA); 4.VI.1995 (fl, fr) Sother,s C. A. 487 (INPA); Costa, M. A. S. & Assunção, P. A. C. L. 489 (U), Souza, M. A. D. de 348 (INPA), Vicentini, A. & Hopkins, M. J. G. 650 (INPA).

Sciaphila oligantha is a whitish saprophyte characterized by flowers on long, apically reflexed pedicels.

1.2 *Sciaphila picta* Miers, Trans. Linn. Soc. London 21: 48. t. 6, f. 13-18. 1852; Maas & Rübsamen, Fl. Neotrop. 40: 22. f. 6. 1986.

Herbs, c. 15 cm high. Stems, leaves, bracts, and pedicels red. Leaves c. 2 mm long. Inflorescence c. 25-flowered, c. 6 cm long, less than 1 cm wide. Bracts c. 1 mm long. Pedicels horizontally patent, c. 2 mm long, apically reflexed. Flowers bisexual, red, c. 1 mm in diam. Tepals 6, triangular, c. 1 mm long, reflexed, apical part with a dense tuft of

hairs. Stamens 6, sessile. Carpels 10-15. Style exceeding the ovary. **Fruitlets** red, obovoid, c. 1 mm long. Seeds obovoid.

Central America, Colombia, and the Brazilian state of Amazonas.

In non-inundated forest, on sandy soil.

Flowering and fruiting in October.

26 X 1995 (fl, fr) Costa M. A. S. da 416 (INPA).

Sciaphila picta is a completely red saprophyte with flowers on reflexed pedicels. The collection by Costa is the first record for Brazil!

1.3 Sciaphila purpurea Benth., Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 11. 1855; Maas & Rübsamen, Fl. Neotrop. 40: 35. f. 14. 1986.

Herbs, 30-80 cm high. Stems, leaves, bracts, and pedicels purplish brown. Leaves 2-7 mm long. Inflorescence 20-50-flowered, 5-25 cm long, 1.5-3 cm wide. Bracts 2-7 mm long. Pedicels horizontally patent, 13-25 mm long. Flowers unisexual, monoecious, purplish, the lower ones pistillate, the upper ones staminate. Flowers 3-5 mm in diam. Tepals 6, narrowly triangular, 1.5-4 mm long, reflexed, apical part with a dense tuft of hairs. Stamens 3, inserted at the apex of a cylindric androphore. Carpels many. Style equalling the ovary. Fruitlets brown to purplish, obovoid, 2-3 mm long. Seeds more or less bean-shaped.

Tropical South America.

In non-inundated forest, often growing on termites' nests, mostly on sandy soil.

Flowering and fruiting all year through. 30.I.1995 (fl) *Assunção*, *P. A. C. L. 176* (INPA); 20.IX.1995 (fl, fr) *Costa*, *M.A.S.362* (INPA); 10.IV.1975 (fl, fr) *Prance*, *G. T. & Ramos*, *J. F. 23367* (INPA); 26.VIII.1957 (fr) *Rodrigues*, *W. A. 555* (INPA); 26.IX.1961 (fl) *Rodrigues*, *W. A. & J. Lima 2525* (INPA); 23.X.1963 (fl) *Rodrigues*, *W.A. 5517* (INPA); 31.III.1995 *Sothers*, *C. A. 390* (INPA); 4.VI.1995 *Sothers*, *C. A. 487* (INPA); 31.X.1995 *Souza*, *A. de 127* (INPA).

Sciaphila purpurea is the largest saprophytic plant occurring at the Reserva Ducke, it is purplish brown coloured; it sometimes grows on termites' nests.

Rodriguésia 56 (86): 209-211. 2005

1.4 *Sciaphila rubra* Maas, Acta Bot. Neerl. 28: 89. f. 7. 1979; Maas & Rübsamen, Fl. Neotrop. 40: 25. f. 7. 1986.

Herbs, 5-10 cm high. Stems, leaves, and bracts reddish. Leaves 3.5-5 mm long. Inflorescence 10-17-flowered, 2-2.5 cm long, c. 0.5 cm wide. Bracts implanted at the top of the pedicel, to 5 mm long, striped dark brownish. Pedicels patent, 0.5-1 mm long. Flowers bisexual, red, 5-6 mm in diam. Tepals 4, with an irregular pattern of brownish and white longitudinal lines, deltate, c. 2 mm long, horizontally patent, glabrous. Stamens 2, filaments c. 1 mm long. Carpels 10-25. Fruitlets red, obovoid, 1-1.5 mm long. Seeds pale brown, ovoid.

Occurring in the surroundings of Manaus (Walter Egler Reserve and Reserva Ducke). Also found in the Venezuelan state of Amazonas.

In non-inundated forest, on sandy soil.

Flowering and fruiting from July to

October.

10.VII.1995 (fl, fr) Costa, M.A.S. da 311A (INPA); 31.VII.1995 (fl, fr) Costa, M.A.S. da 328B (INPA); 18.X.1995 (fl, fr) Costa, M.A.S. da 398 (INPA); Ehrendorfer 74921-2/3c (WU); 29.IX.1977 (fl) Maas, P.J.M. et al. 3073 (U); 14.IX.1971 (fl) Prance, G.T. et al. 14746 (INPANY U); 8.VIII.1973 (fl), Prance, G.T. et al. 18736 (holotype, INPA; isotypes, K MO NY RB U VEN); Pinheiro, A. & Hopkins, M.J. G. 03 (INPA), Vicentini, & Hopkins, M.J. G. 651 (INPA), Vicentini, A. & Assunção, P.A. C. L. 679 (INPA).

Sciaphila rubra is a completely reddish plant, characterized by 4-merous, shortly pedicellate flowers.

2. Triuris

Triuris Miers, Proc. Linn. Soc. Lond. 1: 96. 1841.

A genus consisting of three species, occurring in tropical Central and South America from Guatemala to SE Brazil. One specimen of *Triuris* has been collected in the Reserva Ducke thusfar.

2.1 *Triuris hyalina* Miers, Trans. Linn. Soc. London 19: 79. t. 19. 1845; Maas & Rübsamen, Fl. Neotrop. 40: 49. f. 19. 1986.

Saprophytic herbs, 5-10 cm high, white throughout, roots glabrous to sparsely hairy. Leaves 1 or 2 per stam, 0.5-2 mm long. Inflorescence a 1-4-flowered raceme. Plant dioecious, flowers unisexual. Tepals 3, triangular to deltate, 1.5-3 mm long, apex with a tail-like appendage 3-12 mm long. Androphore deltoid, fleshy, 1-1.5 mm high. Stamens 3, filaments absent, inserted in base of androphore. Carpels many. Style terminal. Fruit consisting of many free, indehiscent fruitlets (achenes), 0.5-1 mm long. Seeds globose to ellipsoid.

From Central America (Guatemala) to Southeastern Brazil.

In non-inundated forest, on sandy soil. Flowering and fruiting in April.

16.IV.1996 (fl, fr) Costa, M.A. S. da & Assunção, P. A. C. L. 487 (INPA U).

Rodriguésia 56 (86): 209-211, 2005

FLORA DA RESERVA DUCKE, AMAZONAS, BRASIL: ZINGIBERACEAE

Paul J. M. Maas1 & Hiltje Maas1

Zingiberaceae Lindl., Key Bot.: 69. 1835. Nom. cons.

Maas, P. J. M. 1977. Renealmia (Zingiberaceae-Zingiberoideae). Fl. Neotrop. Monograph 18: 1-161.

Large perennial, strongly aromatic herbs with rhizomes. Leaves distichous, with a ligule and an open sheath. Inflorescence a bracteate panicle, terminal on a separate, basal, leafless shoot. Flowers zygomorphic. Sepals 3, connate into a tube, persistent. Petals 3, basally connate. Fertile stamen 1. Staminode (the so-called lip or labellum) petallike. Ovary inferior, 3-locular, placentation axile, ovules many. Fruit a capsule. Seeds many, completely covered by an orange aril.

The family is represented in the Neotropics by one genus, Renealmia, with c. 50 species (the majority of the genera is found in the Asian tropics). Found throughout the Neotropics but with a distinct centre in Costa Rica and Panama, and in the foothills of the Andes. In the Reserva Ducke only one species, Renealmia floribunda, is found.

Renealmia floribunda K. Schum., in Engler, Pflanzenreich Heft 20: 300. 1904; Maas, Fl. Neotrop. 18: 74. fig. 27. 1977.

Herbs, 0.5-3 m tall. Sheaths reticulate, brown to green (chocolate-brown in herbarium material). Ligule 1-2 mm long. Petiole 0-15 mm long. Lamina narrowly elliptic, 30-75 cm long, 4-10 cm wide, subglabrous, base acute, apex acuminate (acumen 5-15 mm long). Inflorescence a basal thyrse, prostrate in fruit, sterile part 10-60 cm long, beset with sheaths up to 2-6 cm long and 0.5-1 cm wide. Flower bearing part 10-50 cm long, 4-9 cm wide, with 2-6-flowered cymes, rachis green, most parts densely to sparsely covered with minute hairs. Bracts pale green, membranous,

caducous, narrowly triangular-ovate, 10-40 mm long. Bracteoles pale green, 10-20 mm long. Pedicels green, 10-35 mm long. Calyx green, turbinate, 3-6 mm long, lobes 1-2 mm long. Corolla pale yellow, c. 12 mm long, tube 4-5 mm long, lobes 7-8 mm long. Labellum yellow, 10-11 mm long, limb horizontally spreading, 7-8 x 8-11 mm. Anther purplish red, 3-5 mm long. Style 9-10 mm long. Capsule green, maturing black, globose to ellipsoid, 4-11 mm in diam., 10-25-seeded, crowned by the orange, persistent calyx. Seeds shiny brown, aril orange, fringed.

Northern South America, including Trinidad and the Amazon River region.

In non-inundated forest, on sandy to clayey soil.

Flowering and fruiting from December to May.

8.XII.1994 (fl, fr) Costa, M. A. S. et al. 36 (INPA U); 5.V.1994 (fr) Ribeiro, J. E. L. S. et al. 1312 (INPA K MGU); 11.III.1968 (fr) Rodrigues, W. & Monteiro, O. P.8467 (INPA); 1.I.1972 (fr) Silva, M. F. da 32 (INPA); 24.1II.1994 (fl fr) Vicentini, A. et al. 441 (INPA).

Renealmia floribunda is distinguished by its distichous, ligulate, strongly aromatic leaves, and open leaf sheaths. The inflorescence is often prostrate, lying on the forest floor, the flowers and fruits often completely covered by leaf litter.

The collection Costa & Silva 507A (INPA) has been identified as Zingiber zerumbet (L.) Sm. This collection is made near the Alojamento, and presumably represents a cultivated plant, as the genus Zingiber is not wild in America, but originates from Asia.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 04/2005.

Projectgroep Herbarium, Institute of Systematic Botany, Heidelberglaan 2, 3584 CS Utrecht, The Netherlands.

Rodriguésia 56 (86): 213. 2005

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

Escopo

A Rodriguésia é uma publicação semestral do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, que publica artigos e notas científicas, em Português, Espanhol ou Inglês em todas as áreas da Biologia Vegetal, bem como em História da Botânica e atividades ligadas a Jardins Botânicos.

Encaminhamento dos manuscritos

Os manuscritos devem ser enviados em 3 vias impressas à:

Comissão de Publicações do Jardim Botânico do Rio de Janeiro - a/c Coordenador

Rua Pacheco Leão 915

Rio de Janeiro - RJ

CEP: 22460-030

Brasil

Fone: (0XX21) 2294-6012/2294-6590 Fax: (0XX21) 2259-5041/2274-4897

Os artigos devem ter no máximo 30 páginas digitadas, aqueles que ultrapassem este limite poderão ser publicados após avaliação da Comissão de Publicação. O aceite dos trabalhos depende da decisão do Corpo Editorial.

Todos os artigos serão submetidos a 2 consultores ad hoc. Aos autores será solicitado, quando necessário, modificações de forma a adequar o trabalho às sugestões dos revisores e editores. Artigos que não estiverem nas normas descritas serão devolvidos.

Serão enviadas aos autores as provas de página, que deverão ser devolvidas à Comissão em no máximo 5 dias úteis a partir da data do recebimento. Os trabalhos, após a publicação, ficarão disponíveis em formato digital (PDF, AdobeAcrobat) no site do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (http://www.jbrj.gov.br).

Formato dos manuscritos

Os autores devem utilizar o editor do texto *Microsoft Word*, versão 6.0 ou superior, fonte Times New Roman, corpo 12, em espaço duplo.

O manuscrito deve ser formatado em tamanho A4, com margens de 2,5 cm e alinhamento justificado, exceto nos casos indicados abaixo, e impresso em apenas um lado do papel. Todas as páginas, exceto a do título, devem ser numeradas, consecutivamente, no canto superior direito. Letras maiúsculas devem ser utilizadas apenas se as palavras exigem iniciais maiúsculas, de acordo com a respectiva língua do manuscrito. Não serão considerados manuscritos escritos inteiramente em maiúsculas.

Palavras em latim devem estar em itálico, bem como os nomes científicos genéricos e infragenéricos. Utilizar nomes científicos completos (gênero, espécie e autor) na primeira menção, abreviando o nome genérico subseqüentemente, exceto onde referência a outros gêneros cause confusão. Os nomes dos autores de táxons devem ser citados segundo Brummitt & Powell (1992), na obra "Authors of Plant Names".

Primeira página — deve incluir o título, autores, instituições, apoio financeiro, autor e endereço para correspondência e título abreviado. O título deverá ser conciso e objetivo, expressando a idéia geral do conteúdo do trabalho. Deve ser escrito em negrito com letras maiúsculas utilizadas apenas onde as letras e as palavras devam ser publicadas em maiúsculas.

Segunda página — deve conter Resumo (incluindo título em português ou espanhol), Abstract (incluindo título em inglês) e palavraschave (até 5, em português ou espanhol e inglês). Resumos e abstracts devem conter até 200 palavras cada. A Comissão Editorial pode redigir o Resumo a partir da tradução do Abstract em trabalhos de autores não fluentes em português.

Texto – Iniciar em nova página de acordo com seqüência apresentada a seguir: Introdução, Material e Métodos, Resultados, Discussão, Agradecimentos e Referências Bibliográficas. Estes itens podem ser omitidos em trabalhos sobre a descrição de novos táxons, mudanças nomenclaturais ou similares. O item Resultados

pode ser agrupado com Discussão quando mais adequado. Os títulos (Introdução, Material e Métodos etc.) e subtítulos deverão ser em negrito. Enumere as figuras e tabelas em arábico de acordo com a seqüência em que as mesmas aparecem no texto. As citações de referências no texto devem seguir os seguintes exemplos: Miller (1993), Miller & Maier (1994), Baker et al. (1996) para três ou mais autores ou (Miller 1993), (Miller & Maier 1994), (Baker et al. 1996).

Referência a dados ainda não publicados ou trabalhos submetidos deve ser citada conforme o exemplo: (R.C. Vieira, dados não publicados). Cite resumos de trabalhos apresentados em Congressos, Encontros e Simpósios se estritamente necessário

O material examinado, nos trabalhos taxonômicos, deve ser citado obedecendo a seguinte ordem: local e data de coleta, fl., fr., bot. (para as fases fenológicas), nome e número do coletor (utilizando et al. quando houver mais de dois) e sigla(s) do(s) herbário(s) entre parêntesis, segundo o Index Herbariorum. Quando não houver número de coletor, o número de registro do espécime, juntamente com a sigla do herbário, deverá ser citado. Os nomes dos países e dos estados/províncias deverão ser citados por extenso, em letras maiúsculas e em ordem alfabética, seguidos dos respectivos materiais estudados.

Exemplo:

2

cm

3

BRASIL. BAHIA: Ilhéus, Reserva da CEPEC, 15.XII.1996, fl. e fr., R. C. Vieira et al. 10987 (MBM, RB, SP).

Para números decimais, use vírgula nos artigos em Português e Espanhol (exemplo: 10,5 m) e ponto em artigos em Inglês (exemplo: 10.5 m). Separe as unidades dos valores por um espaço (exceto em porcentagens, graus, minutos e segundos).

Use abreviações para unidades métricas do Systeme Internacional d'Unités (SI) e símbolos químicos amplamente aceitos. Demais abreviações podem ser utilizadas, devendo ser precedidas de seu significado por extenso na primeira menção.

Referências Bibliográficas — Todas as referências citadas no texto devem estar listadas neste item. As referências bibliográficas devem ser relacionadas em ordem alfabética, pelo sobrenome do primeiro autor, com apenas a primeira letra em caixa alta, seguido de todos os demais autores. Quando houver repetição do(s) mesmo(s) autor(es), o nome do mesmo deverá ser substituído por um travessão; quando o mesmo autor publicar vários trabalhos num mesmo ano, deverão ser acrescentadas letras alfabéticas após a data. Os títulos de periódicos não devem ser abreviados.

Exemplos:

Tolbert, R. J. & Johnson, M. A. 1966. A survey of the vegetative shoot apices in the family Malvaceae. American Journal of Botany 53(10): 961-970.

Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, I. Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Leipzig, 3(2): 26-223.

Sass, J. E. 1951. Botanical microtechnique. 2ed. Iowa State College Press, Iowa, 228p.

Cite teses e dissertações se estritamente necessário, isto é, quando as informações requeridas para o bom entendimento do texto ainda não foram publicadas em artigos científicos.

Tabelas - devem ser apresentadas em preto e branco, no formato Word for Windows. No texto as tabelas devem ser sempre citadas de acordo com os exemplos abaixo:

"Apenas algumas espécies apresentam indumento (Tabela 1)..."

"Os resultados das análises fitoquímicas são apresentados na Tabela 2..."

Figuras - não devem ser inseridas no arquivo de texto. Submeter originais em preto e branco e três cópias de alta resolução para fotos e ilustrações, que também podem ser enviadas em formato eletrônico, com alta

resolução, desde que estejam em formato TIF ou compatível com CorelDraw, versão 10 ou superior. Ilustrações de baixa qualidade resultarão na devolução do manuscrito. No caso do envio das cópias impressas a numeração das figuras, bem como textos nelas inseridos, devem ser assinalados com Letraset ou similar em papel transparente (tipo manteiga), colado na parte superior da prancha, de maneira a sobrepor o papel transparente à prancha, permitindo que os detalhes apareçam nos locais desejados pelo autor. Os gráficos devem ser em preto e branco, possuir bom contraste e estar gravados em arquivos separados em disquete (formato TIF ou outro compatível com CorelDraw 10). As pranchas devem possuir no máximo 15 cm larg. x 22 cm comp. (também serão aceitas figuras que caibam em uma coluna, ou seja, 7,2 cm larg.x 22 cm comp.). As figuras que excederem mais de duas vezes estas medidas serão recusadas. As imagens digitalizadas devem ter pelo menos 600 dpi de resolução.

No texto as figuras devem ser sempre citadas de acordo com os exemplos abaixo:

"Evidencia-se pela análise das Figuras 25 e 26...."

"Lindman (Figura 3) destacou as seguintes características para as espécies..."

Após feitas as correções sugeridas pelos assessores e aceito para a publicação, o autor deve enviar a versão final do manuscrito em duas vias impressas e em uma eletrônica.

2

INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

Generalidades

Rodriguésia es una publicación semestral de el Instituto de Pesquisas del Jardín Botánico de Rio de Janeiro, que publica artículos y notas científicas, en Portugués, Español y Inglés en todas las áreas de Biología Vegetal, asi como en Historia de la Botánica y actividades ligadas a Jardines Botánicos.

Preparación del manuscrito

Tres copias del manuscrito deben ser enviadas a la siguiente dirección:

Comissão de Publicações do Jardim Botânico do Rio de Janeiro - a/c Coordenador

Rua Pacheco Leão 915

Rio de Janeiro - RJ

CEP: 22460-030 - Brasil

Fone: (0XX21) 2294-6012 / 2294-6590 Fax: (0XX21) 2259-5041 / 2274-4897

Los artículos pueden tencr una extensión máxima de 30 páginas (sin contar tablas y figuras). Los que se extiendan más que 30 páginas podrán ser publicados después de ser evaluados por el Consejo Editorial. La aceptación de los trabajos depende de la decisión de el Comité Científico.

Todos los artículos serán examinados por dos revisores *ad hoc*. Cuando sea necesario, se solicitará a los autores realizar modificaciones al manuscrito para adecuarlo a las sugerencias de los revisores y editores. Artículos que no sigan las normas descritas serán devueltos.

Las pruebas de galera serán enviados a los autores, y deben ser devueltas al Consejo Editorial en un máximo de cinco días a partir de la fecha de recibo. Después de publicados los artículos estarán disponibles en formato digital (PDF, AdobeAcrobat) en la página del Instituto de Pesquisas del Jardim Botânico de Rio de Janeiro (http://www.jbrj.gov.br).

Preparación de los manuscritos

Los autores deben utilizar el editor de texto *Microsoft Word* 6.0 o superior, letra Times New Roman 12 puntos y doble espacio.

El manuscrito debe estar formateado en hoja tamaño A4 (o carta), impresas por un solo lado, con márgenes de 2,5 cm en todos los lados de la página y alinear el texto a la izquierda y a la derecha, excepto en los casos indicados abajo. Todas las páginas, excepto el título, deben ser numeradas, consecutivamente, en la esquina superior derecha. Las letras mayúsculas deben ser utilizadas apenas en palabras que exijan iniciales mayúsculas, de acuerdo con el respectivo idioma usado en el manuscrito. No serán considerados manuscritos escritos completamente con letras mayúsculas.

Palabras en latín, nombres científicos genéricos y infra-genéricos deben estar escritas en itálica. Utilizar nombres científicos completos (género, especie y autor) la primera vez que sean mencionados, abreviando el nombre genérico en las próximas veces, excepto cuando los otros nombres genéricos sean iguales. Los nombres de autores de los taxones deben ser citados siguiendo Brummitt & Powell (1992), en la obra "Authors of Plant Names".

Primera página - debe incluir el título, autores, afiliación profesional, financiamiento, autor y dirección para correspondencia y título abreviado. El título deberá ser conciso y objetivo, expresando la idea general de el contenido de el artículo. Debe ser escrito en negrito con letras mayúsculas utilizadas apenas donde las letras y las palabras deban ser publicadas en mayúsculas.

Segunda página - debe tener el Resumen (incluyendo título en portugués o español), Abstract (incluyendo título en ingles) y palabras-clave (hasta 5, en portugués o español e ingles). Resúmenes y abstracts llevan hasta 200 palabras cada uno. El Consejo Editorial puede traducir el Abstract, para hacer el Resumo en trabajos de autores no fluentes en portugués.

Texto – Iniciar en una nueva página y en la siguiente secuencia: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Agradeci-

CM

mientos y Referencias Bibliográficas. Estas secciones pueden ser omitidos en trabajos sobre la descripción de nuevos taxones, cambios nomenclaturales o similares. La sección Resultados puede ser agrupada con Discusión cuando se considere mas adecuado. Las secciones (Introducción, Materiales y Métodos, etc.) y subtítulos deberán ser en negrilla. Numere las figuras y tablas con números arábicos de acuerdo con la secuencia en que estas aparecen en el texto. Las citaciones de referencias en el texto deben seguir los ejemplos: Miller (1993), Miller & Maier (1994), Baker et al. (1996) para tres o mas autores o (Miller 1993), (Miller & Maier 1994), (Baker et al. 1996).

Referencia a dados todavía no publicados o trabajos sometidos deben ser citados conforme el ejemplo: (R. C. Vieira, com. pers., o R. C. Vieira obs. pers.). Cite resúmenes de trabajos presentados en Congresos, Encuentros y Simposios si es estrictamente necesario.

El material examinado, en los trabajos taxonómicos, debe ser citado obedeciendo el siguiente orden: localidad y fecha de colección, fl., fr., bot. (para las fases fenológicas), nombre y número del colector (utilizando et al. cuando existan mas de dos) y sigla(s) de lo(s) herbario(s) entre paréntesis, siguiendo el Index Herbariorum. Cuando no exista número de colector, deberá ser citado el número de registro de el espécimen, y la sigla del herbario. Los nombres de los países y de los estados o provincias deberán ser citados por extenso, en letras mayúsculas y en orden alfabético, seguidos de los respectivos materiales estudiados.

Ejemplo:

BRASIL. BAHIA: Ilhéus, Reserva da CEPEC, 15.XII.1996, fl. y fr., R.C. Vieira et al. 10987 (MBM, RB, SP).

Para números decimales, use coma en los artículos en Portugués y Español (ejemplo: 10,5 m) y punto en artículos en Ingles (ejemplo: 10.5 m). Separe las unidades de los valores por un espacio (excepto en porcentajes, grados, minutos y segundos).

Use abreviaciones para unidades métri-cas de el Systeme Internacional d'Unités (SI) y símbolos químicos ampliamente aceptados. Las otras abreviaciones pueden ser utilizadas, pero debe incluirse su significado por extenso en la primera mención.

Referencias Bibliográficas - Todas las referencias citadas en el texto deben estar listadas en esta sección. Las referencias bibliográficas deben organizarse en orden alfabético, por apellido del primer autor, con apenas la primera letra en mayúsculas, seguido de los demas autores. Cuando exista repetición de el(los) mismo(s) autor(es), el nombre de éste(s) se debe substituir por una línea; cuando el mismo autor tenga varios trabajos en un mismo año, utilice letras alfabéticas después de la fecha para reonocerlos. Los títulos de revistas no deben ser abreviados.

Ejemplos:

Tolbert, R. J. & Johnson, M. A. 1966. A survey of the vegetative shoot apices in the family Malvaceae. American Journal of Botany 53(10): 961-970.

Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, I. Flora brasiliensis. Munchen, Wicn, Leipzig, 3(2): 26-223.

. 1930. Liliaceae. *In*: Engler, H. G. A. & Plantl, K. A. E. Die Naturlichen Pflanzenfamilien. 2. Aufl. Leipzig (Wilhelm Engelmann). 15: 227-386.

Sass, J. E. 1951. Botanical microtechnique. 2ed. Iowa State College Press, Iowa, 228p.

Cite tesis y disertaciones si es extrictamente necesario, o cuando las informaciones requeridas para un mejor entendimiento del texto todavía no fueron publicadas en artículos científicos.

Tablas - deben ser presentadas en blanco y negro, en el formato Word para Windows. En el texto las tablas deben estar siempre citadas de acuerdo con los ejemplos abajo:

"Apenas algunas especies presentan indumento (Tabla 1)..."

"Los resultados de análisis fitoquímicos son presentados en la Tabla 2..."

Figuras - no deben ser incluidas en el archivo del texto. Someter originales en blanco y negro por triplicado. Use alta resolución para fotos e ilustraciones impresas. Las figuras también pueden ser enviadas en formato electrónico, con alta resolución, desde que scan en formato TIF o compatible con CorelDraw, versión 10 o superior. Ilustraciones de baja calidad resultarán en la devolución del manuscrito. En el caso de envío de las copias impresas la numeración de las figuras, así como, textos en ellas inseridos, deben ser marcados con Letraset o similar en papel transparente (tipo mantcquilla), pegado en la parte superior de la figura, de mancra al sobreponer el papel transparente en la figura, permitiendo que los detalles aparezcan en los locales deseados por el autor. Los gráficos deben scr en blanco y negro, con excelente contraste y gravados en archivos separados en disquete (formatoTIF o otro compatible con CorelDraw 10). Las figuras se publican con el máximo 15 cm de ancho x 22 cm de largo, también serán aceptas figuras del ancho de una columna - 7,2 cm. Las figuras que excedan mas de dos veccs estas medidas serán rechazadas. Es necesario que las figuras digitalizadas tengan al menos 600 doi de resolución.

En el texto las figuras deben citarse de acuerdo con los siguientes ejemplos:

"Evidencia por el análisis de las Figuras 25 y 26...."

"Lindman (Figura 3) destacó las siguientes características para las especies..."

Cuando el manuscrito es aceptado para publicación, después de hacer las correcciones sugeridas por los revisores, el autor debe enviar la versión final del manuscrito en dos copias impresas y una copia electrónica. Identifique el disquete con nombre y número del manuscrito. Es importante estar seguro que las copias en papel y la versión en disquete sean idénticas.

INSTRUCTIONS TO THE AUTHORS

Scope

Rodriguésia, a six monthly publication by the Botanical Garden of Rio de Janeiro Research Institute (Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro), publishes scientific articles and short notes in all areas of Plant Biology, as well as History of Botany and activities linked to Botanic Gardens. Articles are published in Portuguese, Spanish or English.

Submission of manuscripts

Manuscripts are to be submitted with 3 printed copies (we will request the text on diskette or as an e-mail attachment after the review stage) to:

Comissão de Publicações do Jardim Botânico do Rio de Janeiro - c/o Coordinator

Rua Pacheco Leão 915

Rio de Janeiro - RJ CEP: 22460-030

Brazil

Fone: (0XX21) 2294-6012/2294-6590 Fax: (0XX21) 2259-5041/2274-4897

The maximum recommended length of the articles is 30 pages, but larger submissions may be published after evaluation by the Publications Committee. The articles are considered by the Editorial Council of the periodical, and sent to 2 referees *ad hoc*. The authors may be asked, when deemed necessary, to modify or adapt the submission according to the suggestions of the referees and the editors.

Once the article is accepted, it will be typeset and the authors will receive proofs to review and send back in 5 working days from receipt. Following their publication, the articles will be available digitally (PDF, AdobeAcrobat) at the site of the Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (http://www.jbrj.gov.br).

Guidelines

2

cm

3

Manuscripts must be presented in *Microsoft Word* software (vs 6.0 ou more recent), with Times New Roman font size 12, double spaced. Page format must be size A4,

margins 2,5 cm, justified (except in the cases explained below), printed on one side only. All pages, except the title page, must be numbered in the top right corner. Capital letters to be used only for initials, according to the language.

Latin words must be in italics (incl. genera and all other categories below generic level), and the scientific names have to be complete (genus, species and author) when they first appear in the text, and afterwards the genus can be abbreviated and the authority of the name suppressed, unless for some reason it may be cause for confusion. Names of authors to be cited according to Brummitt & Powell (1992), "Authors of Plant Names".

First page – must include title, authors, addresses, financial support, main author and contact address and abbreviated title. The title must be short and objective, expressing the general idea of the contents of the article. It must appear in bold with capital letters where relevant.

Second page – must contain a Portuguese summary (including title in Portuguese or Spanish), Abstract (including title in English) and key-words (up to 5, in Portuguese or Spanish and in English). Summaries and abstracts must contain up to 200 words each. The Publications Committee may translate the Abstract into a Portuguese summer if the authors are not Portuguese speakers.

Text – Start in a new page, according to the following sequence: Introduction, Material and Methods, Results, Discussion, Acknowledgements and Bibliography. Some of these items may be omitted in articles describing new *taxa* or presenting nomenclatural changes, etc. In some cases, the Results and Discussion can be merged. Titles (Introduction, Material and Methods, etc.) and subtitles must be presented in bold. Number figures and tables in 1-10 etc., according with the sequence these occupy within the text. References within the text are to follow the example: Miller (1993), Miller &

Maier (1994), Baker et al. (1996) for three or more authors or (Miller 1993), (Miller & Maier 1994), (Baker et al. 1996). Unpublished data should appear as: (R.C. Vieira, unpublished). Conference, Symposia and Meetings abstracts should only be cited if strictly necessary.

For Taxonomic Botany articles, the examined material ought to be cited following this order: locality and date of collection, phenology (fl., fr., bud), name and number of collector (using et al. when more than two collectors were present) and acronym of the herbaria between brackets, according to Index Herbariorum. When the collector's number is not available, the herbarium record number should be cited preceded by the Herbarium's acronym. Names of countries and states/provinces should be cited in full, in capital letters and in alphabetic order, followed by the material studied, for instance:

BRASIL. BAHIA: Ilhéus, Reserva da CEPEC, 15.XII.1996, fl. e fr., R. C. Vieira et al. 10987 (MBM, RB, SP).

Decimal numbers should be separated by comma in articles in Portuguese and Spanish (e.g.: 10,5 m), full stop in English (e.g.: 10.5 m). Numbers should be separated by space from values/measurements, except in percentages, degrees, minutes and seconds.

Metric unities should be abbreviated according to the Systeme Internacional d'Unités (SI), and chemistry symbols are allowed. Other abbreviations can be used as long as they are explained in full when they appear for the first time

References – All references cited in the text have to be listed within this item, in alphabetic order by the surname of the first author, first names in capital letters, and all other authors have to be cited. When the same author is repeated, the name is substituted by long dash; when the same author publishes more than one paper in the same year, these have to be differentiated by letters after the year of publication. Titles of papers should not be abbreviated.

5

2

Examples:

Tolbert, R. J. & Johnson, M. A. 1966. A survey of the vegetative shoot apices in the family Malvaceac. American Journal of Botany 53(10): 961-970.

Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, I. Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Leipzig, 3(2): 26-223.

2. 1930. Liliaceae. *In*: Engler, H. G. A. & Plantl, K. A. E. Die Naturlichen Pflanzenfamilien. 2. Aufl. Leipzig (Wilhelm Engelmann). 15: 227-386.

Sass, J. E. 1951. Botanical microtechnique. 2ed. lowa State College Press, Iowa, 228p.

MSc and PhD thesis should be cited only when strictly necessary, if the information is as yet unpublished in the form of scientific articles.

Tables – should be presented in black and white, in the same software cited above. In the text, tables should be cited following in the examples below:

"Only a few species present hairs (Table 1)..."
"Results to the phytochemical analysis are presented in Table 2..."

Figures - must not be included in the file with text. Submit originals in black and white high good quality copies for photos and illustrations, or in electronic form with high resolution in format T1F 600 dpi, or compatible with CorelDraw (vs. 10 or more recent). Low or poor quality illustrations will result on the return of the manuscript. In the case of printed copies, the numbering and text of the figures should be made on an overlapping sheet of transparent paper stuck to the top edge of the plates, and not on the original drawing itself. Graphs should also be black and white, with good contrast, and in separate files on disk (format TIF 600 dpi, or compatible with CorelDraw 10). Plates should be a maximum of 15 cm wide x 22 cm long for a full page, or column size, with 7,2 cm wide and 22 cm long. The resolution for grayscale images should be 600 dpi.

In the text, figures should be cited according with the examples:

"It is made obvious by the analysis of Figures 25 and 26...."

"Lindman (Figure 3) outlined the following characters for the species..."

After adding modifications and corrections suggested by the two reviewers, the author should submit the final version of the manuscript electronically plus two printed copies.

IMPRESSÃO E ACABAMENTO:



ENTRELINHAS SULBEL GRÁFICA E EDITORA LTDA.

Rua Dr. Catrambi, 240 – Alto da Boavista – CEP 20531-005 – Rio de Janeiro – RJ Tel./Fax.: (21) 2571-8072 – Tels (21) 3905-7959 – 2278-4908 e-mail: entrelinhassulbel@hotmail.com

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SclELO/JBRJ}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$

2005



Volume 56

RODRIGUÉSIA

Revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Número 87

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m ScieLO/JBRJ}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$ $_{
m 18}$



RODRIGUÉSIA

Revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Volume 56

Número 87

2005

16



SciELO/JBRJ_{2 1}

INSTITUTO DE PESQUISAS JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

Rua Jardim Botânico 1008 - Jardim Botânico - Rio de Janeiro - RJ - Tel.: 2294-6012 - CEP 22460-180

© JBRJ ISSN 0370-6583

Indexação:

Referativnyi Zhurnal, do All Russian Institute of Scientific and Tecnical Information

Edição eletrônica:

www.jbrj.gov.br

Presidência da República LUIS INACIO LULA DA SILVA Presidente

Ministério do Meio Ambiente MARINA SILVA Ministra

CLAUDIO LANGONE Secretário Executivo

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro LISZT VIEIRA Presidente

LEANDRO FREITAS Gestor do Corpo Editorial

Corpo Editorial

Editora-chefe

Rafaela Campostrini Forzza, JBRJ

Editor-assistente

Vidal de Freitas Mansano, JBRJ

Editores de Área

Ary Teixeira de Oliveira Filho, UFLA Gilberto Menezes Amado Filho, JBRJ Lana da Silva Sylvestre, UFRRJ Marcia de Fatima Inacio Freire, JBRJ Montserrat Rios Almeida, FOMRENA, Equador Ricardo Cardoso Vieira, UFRJ Tania Sampaio Pereira, JBRJ

Rodriguésia

A Revista Rodriguésia publica artigos e notas científicas em todas as áreas da Biologia Vegetal, bem como em História da Botânica e atividades ligadas a Jardins Botânicos.

Ficha catalográfica:

Rodriguésia: revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.
-- Vol.I, n.1 (1935) - .- Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 1935-

v.: il.; 28 cm.

Quadrimestral Inclui resumos em português e inglês ISSN 0370-6583

I. Botânica I. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

CDD - 580 CDU - 58(01)

Editoração

Carla M. M. Molinari

Edição on-line

Renato M. A. Pizarro Drummond

Secretária

Georgina M. Macedo

EDITORIAL

Este número corresponde a uma edição comemorativa dos 70 anos de publicação da Rodriguésia. Para tanto, o Corpo Editorial convidou os pesquisadores do Jardim Botânico do Rio de Janeiro a participar desta edição através da submissão de manuscritos para apreciação, de modo que as linhas de pesquisa desenvolvidas na Instituição pudessem estar bem representadas. Como resultado, foi reunida uma série de dez artigos que tratam de anatomia, sistemática, florística, ecologia, conservação e etnobotânica. O fascículo é aberto com uma contribuição que resgata a história dos primeiros anos de publicação da Rodriguésia e prossegue com a série de artigos de autoria de pesquisadores e alunos do Jardim Botânico com colaboradores de diversas instituições do país. Além desses, quatro artigos tratando de sistemática, florística e fitogeografia completam este número.

Os artigos aqui publicados representam áreas importantes da Botânica, ampliando o conhecimento sobre a biodiversidade brasileira através de diversos enfoques. São apresentados estudos bastante completos que fornecem embasamento para discussões sobre estratégias de conservação de espécies vegetais, particularmente da Mata Atlântica. A abrangência e qualidade dos trabalhos deste número resgatam a importante trajetória da revista. Mais além, este momento de comemoração certamente renovará o entusiasmo que o Corpo Editorial, os revisores *ad hoc* e o corpo funcional do Jardim Botânico têm empregado na busca da condução da Rodriguésia a um nível de excelência no cenário da Botânica nacional.

Leandro Freitas Gestor do Corpo Editorial Rafaela Campostrini Forzza Editora-chefe

SUMÁRIO/CONTENTS

Composição florística e espectro biológico de um campo de altitude no Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, Minas Gerais — Brasil / Floristic composition of a "campo de altitude" in the Serra do Brigadeiro State Park, Minas Gerais — Brazil Alessandra Nasser Caiafa & Alexandre Francisco da Silva	. 163
Heteropterys Jardimii (Malpighiaceae), uma nova espécie para a Bahia, Brasil Heteropterys Jardimii (Malpighiaceae), a new species from Bahia, Brazil André M. Amorim	. 175
Pteridaceae da Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil Pteridaceae of Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brazil Jefferson Prado	179
Análise florística do compartimento arbóreo de áreas de floresta atlântica sensu lato na região das Bacias do Leste (Bahia, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro) Floristic analysis of the tree component of atlantic forest areas in Central Eastern Brazil Ary T. Oliveira-Filho, Eugênio Tameirão-Neto, Warley A. C. Carvalho, Márcio Werneck, Ana Elisa Brina, Cristiano V. Vidal, Saulo C. Rezende & José Aldo Alves Pereira	185
ÍNDICE CUMULATIVO DE ARTIGOS PUBLICADOS NA RODRIGUÉSIA 2001-2005: SUPLEMENTO AO ÍNDICE CUMULATIVO 1935-2000 / CUMULATIVE INDEX OF PUBLISHED MANUSCRIPTS IN RODRIGUESIA 2001-2005: SUPPLEMENT FOR THE CUMULATIVE INDEX 1935-2000	237

Os primeiros anos da Rodriguésia — 1935-1938: Em busca de uma nova comunicação científica

Begonha Bediaga*

RESUMO

(Os primeiros anos da Rodriguésia — 1935-1938: Em busca de uma nova comunicação científica) Buscamos analisar os três primeiros anos do periódico científico Rodriguésia, publicado desde 1935. Essa primeira fase referese ao periodo em que a revista foi editada pelo Instituto de Biologia Vegetal, Jardim Botânico e Estação Biológica de Itatiaia e tinha uma proposta de alcançar um público mais amplo que a divulgação entre pares e abranger um escopo além da taxonomia botânica, como a entomologia agrícola, fitopatologia, genética e ecologia agrícola. Palavras-chave: Rodriguésia, história de periódico científico, história das ciências naturais, história do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, disseminação científica, difusão científica.

ABSTRACT

(The first years of Rodriguésia — 1935-1938: Scarching for a new science communication) We analyzed the first three years of the scientific journal Rodriguésia that is being published since 1935. During this period, the journal was edited by the Instituto de Biologia Vegetal, Jardim Botânico and Estação Biológica de Itatiaia. It had the purpose to reach other people over the scientific community including areas other than the Taxonomic Botany, such as Agricultural Entomology, Phytopatology, Genetics, and Agricultural Ecology. **Key-words:** Rodriguésia, history of Botanical Garden of Rio de Janeiro, scientific periodical, natural science, science dissemination, science communication.

Introdução

A Rodriguésia completa 70 anos neste ano. São poucos os periódicos eientíficos brasileiros que conseguiram resistir durante "longo" período, o que, naturalmente, nos instiga a refletir sobre sua trajetória. Entretanto, iremos analisar apenas os três primeiros anos da Rodriguésia — 1935 a 1938 —, os quais correspondem aos onze primeiros números editados.

A cseolha desse tempo histórico em que iremos nos deter se justifica por ter sido o período da primeira fase da revista. Nessa époea, a Rodriguésia era uma publicação do Instituto de Biologia Vegetal, Jardim Botânico e Estação Biológica de Itatiaia. O escopo editorial da revista era mais abrangente, pois buscava também atingir o público leigo. Além de artigos de botânica também abrangia outras áreas, como entomologia, fitopatologia, genética e ecologia agrícola.

Em 1938, mudanças administrativas no Ministério da Agricultura ocasionaram a extinção do Instituto de Biologia Vegetal e o Jardim Botânico do Rio de Janeiro passou a ser subordinado ao Serviço Florestal, o que veio

a interferir diretamente na Rodriguésia. Isto ocasionou a primeira suspensão na sua periodicidade dentre as inúmeras que ocorreram em épocas distintas e por motivos diversos ao longo de sua existência.¹

Para nos auxiliar a compreender a inserção da Rodriguésia na comunidade científica botânica, procuramos identificar quais foram os principais periódicos científicos brasileiros que publicavam resultados de pesquisas botânicas no período anterior a 1935. Além disso, buscamos inserir a criação da Rodriguésia no contexto político de então, através de uma breve análise da década de 1930 no Brasil e das possíveis influências no escopo editorial da revista decorrentes das mudanças administrativas efetuadas na estrutura do Jardim Botânico.

Adotamos as definições fornecidas pela área da eiência da informação para disseminação científica e divulgação científica. A

Segundo levantamento da Biblioteca Barbosa Rodrigues do JBRJ, nos 70 anos de existência da Rodriguésia não houve publicação em 17 anos intercalados, sendo que as décadas de 1960 e 1970 foram as com maior interrupção.

Artigo recebido cm 02/2005. Aceito para publicação em 08/2005.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO/JBRJ $_{
m 2}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$ $_{
m 18}$

^{*}Historiadora. Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Rua Pacheco Leão, 22460-030, Rio de Janeiro, RJ, begonha@jbrj.gov.br

primeira é colocada como a difusão para especialistas da mesma área de conhecimento científico ou áreas afins. A segunda busca atingir um público não especialista, sendo também denominada vulgarização e popularização científica (Loureiro 2000). Utilizaremos as expressões revistas científicas e periódicos científicos como tendo significados idênticos.

Publicação na área da botânica antes da Rodriguésia

Os primeiros periódicos científicos datam do século XVII na Europa. No entanto, somente no século XIX passaram a ter uma importância maior para a comunidade científica. O prestígio adquirido deveu-se, primeiramente, à necessidade de reivindicar a prioridade da descoberta, da observação ou do experimento, fundamental para garantir o reconhecimento da autoria e evitar plágio. As revistas tinham a vantagem de serem editadas com mais rapidez e com custo bem menor que os livros (Stumpf 1996).

Os periódicos vicram a possibilitar uma publicação parcial das pesquisas, sem exigir a obra completa, como ocorria com os livros. Essa publicação em partes ocasionou a quase inevitável exigência em se manter a periodicidade, de maneira que se pudesse acompanhar a evolução das pesquisas e que as contribuições ou críticas se fizessem de forma mais rápida, através de novos fascículos. O não cumprimento dessa condição não excluía uma publicação de ser um periódico científico. No entanto, as revistas que logravam manter periodicidade com prazo predeterminado passaram a gozar de maior credibilidade junto aos cientistas.

O trabalho científico se caracteriza pelo acúmulo de conhecimentos, por meio das informações derivadas das pesquisas claboradas por outros cientistas. Desde o século XIX, os autores e leitores das publicações científicas buscaram o reconhecimento pelos pares e também exerceram uma vigilância constante sobre a contribuição de cada pesquisa para os trabalhos científicos, assim ampliando a importância da citação da fonte de onde foram retiradas as informações, para que não fossem omitidos ou desfigurados trabalhos alheios. As

revistas que publicavam artigos com essa exigência completa ganhavam notoriedade e ampliavam seu número de leitores (Martins 2003).

Nos periódicos do século XIX e início do XX os responsáveis pelas revistas (hoje chamados editores) não exigiam ineditismo. Era comum a prática de publicação simultânea em várias revistas, das quais inclusive constavam traduções de artigos publicados em outras revistas (Meadows 1999). Essa era uma forma encontrada para ampliar o número de leitores, devido às dificuldades que existiam para se ter acesso às publicações. Com o crescimento das permutas entre os periódicos e ampliação das bibliotecas e do número de assinantes de periódicos, algumas exigências foram criadas, entre as quais a de se publicar apenas artigos originais estabelecendose um diferencial que reve-lava maior qualidade entre os periódicos científicos.

Segundo estudos feitos para conhecer as formas de comunicação entre os botânicos, as revistas científicas nacionais aparecem "como o principal canal de comunicação dos botânicos brasileiros, com predominância em periódicos editados no Brasil" (Nogueira 2000).

Do universo de 80 periódicos científicos brasileiros atualmente indexados na área de botânica,² para análise neste artigo selecionamos as revistas, de acordo com o seguinte critério: serem publicações anteriores a 1935, com sobrevida maior do que cinco anos e conterem artigos de botânica com regularidade. Resultaram três publicações:³ Archivos do Museu Nacional, Boletim do Museu Paraense

²Segundo o Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas (CCN), coordenado pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) em julho de 2005. Ressaltamos que essa listagem é considerada a mais completa e contém periódicos que não são mais publicados.

³A revista do Museu Paulista teve seu primeiro número publicado em 1895. Apesar de ser considerado pela CCN como periódico da área de botânica, verificamos que sua publicação esteve muito mais voltada para a zoologia. A botânica teve inexpressiva participação na totalidade dos artigos. Em estudo elaborado por M. M. Lopes (*ibidem*) entre os 23 primeiros volumes, a autora mostra que, de um total de 304 artigos, nove eram de botânica e 236 de zoologia. Para fins do estudo proposto, não iremos analisar esse periódico.

de História Natural e Etnografia e Arehivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

No Brasil, o início do processo de publicação de revistas científicas, na área das eiêneias naturais, somente ocorreu de forma sistemática a partir da criação do Archivos do Museu Nacional em 1876. Era dividido inicialmente em três seções: a primeira de antropologia, zoologia geral e aplicada e paleontologia animal; a segunda estava voltada para botânica geral e aplicada e palcontologia vegetal; a terceira tratava de assuntos de ciências físicas, como mineralogia, geologia e paleontologia. Sobre os primeiros 24 anos do Archivos do Museu Nacional — 1876 a 1930 —, a antropóloga L. M. Sehwarez (1993) afirma que o periódico, apesar da ampla gama de pesquisas que eram desenvolvidas no Museu Nacional, tinha uma preponderância maior de artigos referentes às eiêneias naturais, com eerca de 78%, sendo que a zoologia eontava eom o dobro dos demais artigos publicados. Entre 1901 e 1915, apenas três artigos da área da botâniea foram publicados, contra 23 da zoologia (Schwarez 1993). Essa ausêneia de artigos em botânica na principal revista eientífica do Rio de Janeiro revelava parte da motivação que levou o Jardim Botânico a eriar sua própria revista em 1915. Archivos do Jardim Botânico.

Cerea de 800 exemplares do Archivos do Museu Nacional eram enviados para instituições congêneres, museus e biblioteeas que, por sua vez, enviavam, em troca, muitos dos periódicos que auxiliaram no engrandecimento do atual acervo da biblioteca do Museu Nacional. O então diretor do Museu Nacional, Ladislau Neto, compreendia a necessidade de entrar nesse circuito de permutas de periódicos como forma de inserir as pesquisas brasileiras no cenário internacional (Lopes 1997).

O grande desafio naquele momento, para Ladislau Neto, foi manter a periodicidade do Arehivos do Museu Nacional principalmente devido à exigência dos meios acadêmieos da Europa e dos EUA. Os empecilhos para um periódieo eientífico eumprir seus eompromissos eram muito grandes. Em geral, giravam em torno da falta de verbas e da earêneia de pessoal. Ladislau Neto, eientista eom inúmeros trabalhos publicados, eonfirmava esses problemas e dizia que "entre todos seus afazeres no Museu Nacional, a revista do Museu era o que lhe tinha exigido maior atenção e euidados" (Lopes 1995).

Outro periódieo relevante na publicação de artigos referentes à botâniea no período anterior a 1935 foi o Boletim do Museu Paraense de História Natural e Etnografia.4 A publicação foi iniciada com a posse de Emílio Goeldi na direção do Museu. O eientista, tendo se demitido do Museu Nacional, buscou imprimir na nova casa um caráter diferente daquele da instituição que deixara. Seguindo as instituições eongêneres européias, mostrava claro empenho em acompanhar as pesquisas e os interesses dos naturalistas europeus e norte-americanos, o que se traduziu em eontratações de estrangeiros para trabalhar no museu paraense, eomo Jacques Hubert e Adolpho Dueke, ambos com destaque na história botânica brasileira do século XX.

Oprimeiro número do Boletim foi editado em 1896 e correspondia aos anos de 1894 a 1896, englobando os faseículos de 1 a 4. No editorial do primeiro volume, a revista explicava que: "Não toma compromisso algum eom a periodicidade de seu aparecimento... Os intervalos serão logicamente determinados pelo tempo que nos deixarem as outras ocupações muscares [sic] e pelo material que nos afluir."⁵. A necessidade de se justificar revela a importância dada no século XIX à periodicidade das revistas científicas.

Mais adiante, esse mesmo editorial expressava a intenção de publicar, principalmente, ensaios referentes a pesquisas na região da amazônia, o que aearretou uma

⁴A publicação apenas mudou de nome para Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi a partir de 1933, mantendo até hoje o mesmo título.

³Boletim do Museu Paraense de História Natural e Etnografia. Tomo I — fasefeulo 1.

restrição de espaço para os botânicos que estudavam outras formações vegetacionais brasileiras.

Assim como ocorria no Archivos do Museu Nacional, o Boletim do Museu Paraense teve nos estudos dos naturalistas a origem de grande parte dos artigos publicados nos cinqüenta primeiros anos, com a zoologia representando o maior número de artigos (48%), seguido da botânica (36%) e da geologia (10%) (Schwarcz 1993).

O Boletim do Museu Paraense introduziu uma inovação ao publicar no mesmo periódico as partes administrativa e científica da instituição. Na primeira, eram tratados os assuntos de ordem interna do Muscu, como notícias, regulamentos, necrológicos e relatórios de atividades. Na segunda parte encontravamse os relatos de excursões científicas, biografias de naturalistas e os artigos científicos produzidos pelos pesquisadores. Anos depois, a Rodriguésia assumiu um formato semelhante ao publicar as atividades do Jardim Botânico do Rio de Janeiro juntamente com os trabalhos científicos.

O Archivos do Jardim Botânico foi criado em 1915, no primeiro ano da gestão de Pacheco Leão. No breve editorial de apresentação da revista, o diretor do Jardim Botânico justificou sua criação como forma de dar "publicidade" aos trabalhos executados nos laboratórios e ao desenvolvimento do arboreto e do herbário da instituição. Acrescentou que a taxonomia deveria ser o assunto "primordial" da revista, que se encontrava aberta para receber artigos de especialistas externos à instituição.

Chama atenção a excelente qualidade gráfica da apresentação do Archivos do Jardim Botânico, desde sua criação até 1935, materializada pela alta definição na reprodução

⁶Antonio Pacheco Leão (1872-1931) foi sócio efetivo da seção de Ciências Biológicas da Academia Brasileira de Ciências desde 1916 (ano de sua fundação) e diretor do Jardim Botânico do Rio de Janeiro entre 1915 e 1931. Lutou pela obrigatoriedade da vacinação com o sanitarista Oswaldo Cruz no inicio do século 20.

das estampas, que eram impressas em papelcartão com tamanho maior do papel utilizado para o texto em si. Esse apuro no acabamento confirma a importância dada à taxonomia, uma vez que as ilustrações botânicas sempre foram fundamentais para a diagnose e descrição de forma a subsidiar a identificação dos táxons.

Compreender o escopo editorial do Archivos do Jardim Botânico nos leva a entender parte das motivações que resultaram na criação da Rodriguésia. Apesar de ter sido o primeiro periódico com artigos exclusivamente de botânica no Brasil, não encontramos em nossas pesquisas nenhuma referência à criação do Archivos do Jardim Botânico. A ênfase dada na sistemática possivelmente restringiu a busca de parte da comunidade botânica pelo Archivos do Jardim Botânico e indica um dos motivos para ausência de estudos e menções ao periódico em trabalhos de outras áreas do conhecimento.

Desde sua criação, o Archivos do Jardim Botânico enfrentou problemas para manter a periodicidade. No segundo número, em 1917, Löefgren, ao justificar a razão pela qual no seu artigo constassem os dois últimos anos das observações meteorológicas no Jardim Botânico, manifestou seu descontentamento por "não ter sido possível a publicação no último ano" sem indicar as causas, destarte afirmando indiretamente que a publicação deveria ter sido feita. A partir do terceiro volume, publicado em 1922, informou o editorial que "O Archivos

Foram publicados oito volumes do Archivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro até 1935, a saber: 1915, 1917, 1922, 1925, 1930, 1933, 1934 e 1935. Os volumes de 1934 e 1935 foram publicados com o título de Archivos do Instituto de Biologia Vegetal.

⁸Alberto Löefgren, 1854-1918. Sueco, veio trabalhar no Brasil em 1874 executando diversas pesquisas no Museu Goeldi. Em 1913, foi contratado para exercer a função de chefe da seção de Botânica e Fisiologia Vegetal no Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Apesar de não termos a informação do papel dos membros do conselho editorial do Archivos, percebe-se através da leitura dos primeiros números, percebe-se que Löefgren exerceu um papel no Archivos semelhante ao que hoje chamamos de editor.

scrão publicados em época não determinada...". A partir de então essa determinação se perpetuou até os dias de hoje, quando constatamos que o último número publicado foi o volume XXXIII, em 1995.

Até 1933 o Archivos do Jardim Botânico seguiu os objetivos definidos pelo primeiro editorial, de proporcionar publicações principalmente na área da taxonomia. Os naturalistas que pertenciam ao quadro funcional do Jardim Botânico, como A. Dueke, A. Löefgren, M. Kulhman, P. Campos Porto e F. Silveira, contribuíram com 27 artigos, dentre os 34 referentes aos seis primeiros volumes (1915-1933) assim corroborando ter esse periódico servido, principalmente, como repositório dos trabalhos realizados pelos pesquisadores da instituição.

A comunicação do Archivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro era claramente direcionada para um público muito específico de botânicos. Um dos indicadores dessa afirmação é a apresentação de diversos artigos publicados em alemão e francês, além de um conteúdo muito específico na área da sistemática. Além disso, era bastante comum que os artigos fossem muito extensos e ocupassem quase todo o conteúdo de uma publicação como exemplo, o artigo de A. Ducke: "Plantes nouvelles ou peu connues de la règion amazonienne — Il parte", com 281 páginas.

Em 1934, houve uma mudança administrativa no Ministério da Agricultura, com a criação do Instituto de Biologia Vegetal. Dessa mudança decorreu a fusão do Archivos do Jardim Botânico com o Boletim do Instituto Biológico de Defesa Agrícola para formar o Archivos do Instituto de Biologia Vegetal. As principais modificações verificaram-se no escopo editorial, ampliando-se a área de abrangência para além da sistemática. O editorial desse primeiro número informava que ao Instituto de Biologia Vegetal "compete, de modo preeípuo, investigar os fenômenos pertinentes à biologia, orientando, na medida do possível, suas pesquisas para assuntos

mediata ou diretamente relacionados com a expansão, defesa e racionalização da agricultura brasileira". No entanto, essa nova orientação não resultou em mudanças significativas para a constituição do Archivos, possivelmente pela curta duração do Instituto de Biologia Vegetal.

O Jardim Botânico do Rio de Janeiro na década de 1930

Na década em análise, o JBRJ era subordinado ao Ministério da Agricultura e fazia parte do Instituto de Biologia Vegetal, órgão que funcionava nas dependências do próprio Jardim juntamente com a administração da Estação Biológica de Itatiaia.

No seu primeiro número, a Rodriguésia se apresentou como uma revista do Instituto de Biologia Vegetal, do Jardim Botânico e da Estação Biológica de Itatiaia (Fig. I). Da



Figura 1 - Ilustração utilizada na antiga capa da Rodriguésia elaborada para o lançamento da revista. A estilização da carnaubeira — Copernicia prunifera (Mill.) II. E. Moore —, do artista C. Lacerda, revela o traçado modernista da época, em concordância com o movimento cultural que estava em curso no Brasil.

sua leitura podemos perceber que o Jardim Botânico foi o principal e quase único assunto das seções de Noticiários e Biblioteca. Paulo Campos Porto na Rodriguésia 1(3), 1936, cntão diretor do Instituto de Biologia Vegetal, comentando sobre o falecimento de um Ministro da Agricultura que havia ajudado muito o Jardim Botânico, referiu-se: "aos importantes melhoramentos que introduziu no Jardim Botânico (construção da sua sede), hoje Instituto de Biologia Vegetal...". Essa observação nos indica que o Instituto de Biologia Vegetal englobava o Jardim Botânico e a Estação Biológica de Itatiaia. No entanto, a capa da Rodriguésia daquela época ao estampar os três "órgãos" separadamente, indicando que os três "órgãos", confundemse nos objetivos e subordinações institucionais.

Contudo, o que mais importa ressaltar na criação do Instituto de Biologia Vegetal foi a extensão das pesquisas para as novas áreas pelas quais a recém-criada instituição, sob o comando de P. Campos Porto, passou a se responsabilizar. Na estrutura organizacional que identificamos ao pesquisar os relatórios ministeriais, consta que o Departamento Nacional da Produção Vegetal do Ministério da Agricultura tinha como subordinado o Instituto de Biologia Vegetal, no qual estava incluído o Jardim Botânico - nele, por sua vez, incluída a Estação Biológica de Itatiaia. Além do Jardim Botânico, o Instituto de Biologia Vegetal contava com as seções de botânica, entomologia agrícola, fitopatologia, genética c ecologia agrícola.

Em 1938, mudanças administrativas ocorreram no Ministério da Agricultura: o Instituto de Biologia Vegetal foi extinto e tanto o Jardim Botânico quanto o recém-criado Parque Nacional do Itatiaia, passaram a ser subordinados ao novo Serviço Florestal. Esse novo órgão integrou as seções de botânica do antigo Instituto de Biologia Vegetal — da qual o Jardim Botânico ficou responsável —, além das áreas de silvicultura, tecnologia de

produtos florestais e de parques nacionais. Percebe-se a grande mudança dos rumos adotados, o que ocasionou, nesse mesmo ano, a interrupção da publicação da Rodriguésia. Tal interrupção persistiu até a revista ser assumida pelo novo órgão, que manteve o seu nome original mas mudou a sua orientação editorial, passando a atribuir com maior ênfase à anatomia vegetal, silvicultura e dendrologia e orientação da produção agrícola.

As mudanças ocorridas no Jardim Botânico, do período da criação da Rodriguésia até sua incorporação pelo Serviço Florestal, teve o importante papel do diretor do Instituto de Biologia Vegetal e editor-chefe da Rodriguésia, Paulo Campos Porto. Nomeado natu-ralista do Jardim Botânico em 1914, foi superintendente da Estação Biológica de ltatiaia de 1929 a 1933 e dirigente do Instituto de Biologia Vegetal, de 1934 a 1938. Teve uma atuação decisiva na elaboração do projeto de criação do Parque Nacional de Itatiaia e, postcriormente, foi responsável pela criação do Parque Nacional do Monte Pascoal, na Bahia. Na sua trajetória profissional, demonstrou especial interesse na conservação da natureza, além de uma expressiva produção de artigos científicos e, principalmente, uma especial habilidade e competência ao ocupar cargos político-administrativos, o que lhe conferiu autoridade e liderança entre os profissionais da área. Estabeleceu uma aproximação com Getúlio Vargas, então Presidente da República, demonstrada pelas suas diversas visitas à instituição e pelo apoio recebido para a criação do Parque Nacional do Itatiaia. Ademais, circulou com muita aceitação na elite social, angariando patrocinadores para o Jardim Botânico. Confirmando sua confiança em Campos Porto, Gctúlio o nomeou novamente quando assumiu a Presidência da República, em 1950. Além dos méritos pessoais de Campos Porto, um dado na sua biografia o auxiliou tanto nos contatos políticos como na respeitabilidade obtida juntamente à comu-

nidade científica: cra neto⁹ de Barbosa Rodrigues, que, como veremos mais adiante, teve uma importante atuação eientífica e administrativa e foi homenageado ao ter o nome escolhido para a Rodriguésia.

Rodriguésia

Para melhor entendimento do projeto que conduziu a eriação da Rodriguésia, é necessário entender as circunstâneias que estavam em jogo no país no período e que influenciaram tanto o escopo editorial como no conteúdo dos artigos.

A Rodriguésia foi criada em 1935, cinco anos após início do governo de Getúlio Vargas. O novo governo, inspirado pela ideologia antiliberal, orientou-se por um projeto político nacionalista e centralizador empolgando grande parte dos segmentos sociais e inaugurando uma nova era no Brasil. Novos espaços foram abertos para a reestruturação e o controle do Estado. Diversos intelectuais, de diferentes matizes ideológicas, deram apoio, inicialmente, ao novo projeto. Com a ampliação da burocracia estatal, ocuparam cargos na administração pública e influenciaram no sentido de busear mudanças governamentais. Com apoio da imprensa, formaram uma eorrente de opinião favorável a esse "novo" projeto para o Brasil.

A divulgação científica fazia parte dessa "nova" concepção de relações entre o governo e a população que "deveria ser educada". Um exemplo que clucida o investimento do estado para efetivação dessa política foi a criação da Revista Nacional de Educação. Editada entre 1932 e 1934 pelo

Existem controvérsias se Paulo Campos Porto era ou não neto de Barbosa Rodrigues. Entretanto um recorte de jornal encontrado na biblioteca do JB parece colocar um ponto final nessa polêmica. Na reprodução do discurso de Campos Porto por ocasião de sua posse, em 1951, ao falar sobre a instituição que passa-ria a dirigir novamente, afirmou: "...Confunde-se no meu espírito a sua história, desde 1890, com a da minha própria família, pois já então o meu ilustre avô, Barbosa Rodrigues e Joaquim Campos Porto, meu pai...". Jornal do Brasil, 01/05/1951.

Rodriguesia 56 (87): 1-12, 2005

Muscu Nacional, sob direção de Edgar Roquette-Pinto, financiada pelo Ministério da Educação e Saúde, teve uma importante repercussão na sociedade, com a expressiva tiragem, para a época, de 12.500 exemplares (Duarte, 2004). Tendo como proposta ser um "gesto educativo rigorosamente popular", contou com artigos assinados por diversos intelectuais e com a ativa colaboração dos eientistas do Museu Nacional, tanto na sua direção quanto na autoria de artigos. Tinha como objetivo popularizar o conhecimento científico em diversas áreas, como genética, zoologia, botânica, arqueologia, matemática. Na área das ciências naturais, a ênfase era na flora e fauna do Brasil, pois, argumentavam os editores da Revista Nacional de Educação, os livros didáticos não utilizavam exemplos da natureza brasileira e, por eonseguinte, "nossas crianças" tinham referências somente da natureza européia. Havia a preocupação de marcar um discurso nacionalista, exaltando as nossas riquezas naturais.

A trajetória do Jardim Botânico e do Muscu Nacional foi marcada por víneulos históricos que podem ser explicados, de forma sucinta, pelo fato de as duas instituições terem participado da política cultural e científica implantada por d. João VI e inauguradas em épocas muito próximas, com objetivos semelhantes em algumas áreas. Além disso, apesar do Jardim Botânico não ter sido criado com a proposta de ser um muscu, tem em seu arboreto um espaço de muscu, 10 pois expõe o resultado de parte da sua atividade científica ao público com objetivos de pesquisa e de lazer desde 1819.

O Museu Nacional e o Jardim Botânico do Rio de Janciro encontram nas ciências naturais, especialmente na botânica, a área de

discutirmos neste espaço. No entanto, a definição do dicionário Aurélio nos auxilia a compreender: "Qualquer estabelecimento permanente criado para conservar, estudar, valorizar pelos mais diversos modos, e sobretudo expor para deleite e educação do público, coleções de interesse artístico, histórico e técnico."

interseção mais forte, sendo usual os cientistas dessas instituições trabalharem em pesquisas análogas e desenvolverem projetos em conjunto, de forma que é marcante a recíproca influência. A criação da Revista Nacional de Educação bem como o sucesso da sua linha editorial nos indicam ter havido uma influência dessa revista na criação e nos objetivos da Rodriguésia. Percebem-se semelhanças entre as duas, ao fazerem ambas um forte apelo para a importância de se conhecer a flora do Brasil c ao buscarem atingir um público leigo, através da difusão científica, além da comunicação entre os pares. Essa foi uma importante novidade para as duas instituições centenárias que, até então, buscavam em relação a seus respectivos periódicos científicos, principalmente serem aceitas pela comunidade científica internacional.

A Rodriguésia ao ser criada, apresentava uma estrutura editorial com cinco seções: a primeira chamava-se Trabalhos Divulgação e Notas Prévias c era constituída por trabalhos em etapas iniciais de desenvolvimento, oferecendo a oportunidade de serem publicadas observações, hipóteses de pesquisa e pequenas notas, em um linguajar acessível ao leigo. Buscava dessa maneira incentivar os pesquisadores a tornarem públicos os resultados parciais de seus trabalhos, de maneira a iniciar um aprendizado para futuras publicações de artigos científicos mais elaborados. A segunda seção, chamada Nótulas Botânicas, apresentava curiosidades da botânica que eram de interesse geral como: florações da estação, identificações de árvores utilizadas em praças e ruas das cidades e, discorriam sobre assuntos considerados mais fastidiosos como as controvérsias na classificação de algumas espécies, utilizando um linguajar simples e de forma bastante abreviada. Percebe-sc a preocupação que havia em dar transparência às atividades do Jardim Botânico do Rio de Janeiro na parte de Noticiários e Atividades Várias. Aqui os diversos cursos oferccidos, assim como breves resumos das atividades de cada seção da

instituição, notas sobre as visitas ilustres ao Jardim Botânico e outros, eram divulgados traduzindo a orientação de oferecer à população condições de acompanhar e participar das atividades do JBRJ. À seção de Biblioteca era reservada para notícias sobre a inclusão de novas aquisições do acervo promovidas pelo médico e bibliotecário Pedro Vasco dos Santos, além das obras comentadas por especialistas. A seção de Relatórios era utilizada geralmente para a narrativa pormenorizada das atividades pesquisadores em excursão científica para documentação da flora brasileira através das coletas, buscando assim demonstrar que as atribuições do Jardim Botânico eram mais amplas, não se limitando ao que a população tinha conhecimento ao passear no arboreto.

Ao analisarmos os primeiros números da Rodriguésia, é possível perceber que foi criada com objetivos ambiciosos, ao se propor publicar quatro números por ano e atingir um público além da comunidade científica. Também existia a preocupação em prestar contas à sociedade, como forma de justificar a existência de uma instituição dedicada a conhecer e divulgar a flora brasileira. Buscava ainda angariar recursos da sociedade civil, como podemos constatar ao ler essa frase que consta nos primeiros números: "O Jardim Botânico receberá em espécie, plantas, sementes, material para laboratório, livros, a fim de aumentar a sua eficiência" ou na palestra publicada na Rodriguésia:11 "Em todos os países civilizados, a construção e conservação de obras tão formosas e bonitas como o Jardim Botânico, contam mais com a iniciativa gencrosa de particulares do que com a atenção e os auxílios oficiais".

O primeiro editorial deixa claro a preocupação em atingir um novo público ao discorrer sobre os trabalhos científicos que a

¹¹Palestra (sem autoria) sobre a inundação que provocou uma tragédia nas instalações do Jardim Botânico, pronunciada na "Hora do Brasil", do Departamento de Propaganda do Ministério da Justiça e Negócios Interiores (Rodriguésia 1(4): 1).

instituição produz e que são publicados em brochuras ou na outra revista científica. Archivos do Jardim Botânico. No entanto, ressalta, "(...) nem por isso as demais atividades do Instituto [refere-se ao Instituto de Biologia Vegetal] devem ficar desconhecidas dos interessados, apenas porque não se enquadram em publicações do tipo dos 'Archivos'". A nova publicação deveria conter "tudo quanto não couber nos moldes dos Archivos" ou seia, artigos científicos "mais leves" e, principalmente, divulgação das atividades dos órgãos que faziam parte da revista, além de levar conhecimento ao público leigo. Para fins da comunidade científica, o Archivos deveria continuar existindo com a sua antiga estrutura e escopo editorial.

A Rodriguésia apresentava frases em destaques localizadas entre as seções e repetidas, de forma idêntica, a eada novo número. Apesar de não eonhecermos os autores, a leitura atenta das frases nos auxilia a compreender a linha editorial da revista, assim como qual era o público que almejava alcançar. Essas expressões deixavam transparecer a intenção de exaltar o Jardim Botânico como "único" depositário da flora brasileira, além de valorizar a natureza do país. Podemos perceber também o propósito de uma comunicação direta com o público:

"O Brasil possui a maior flora e, por isto, espera que todos concorram para o desenvolvimento do Jardim Botânico."

"O Brasil possui o melhor Jardim tropical do mundo. A colaboração do público contribuirá para conscrvar esse conecito."

"O Jardim Botânico do Rio de Janeiro aguarda o auxílio de todos os brasileiros, a fim de que possa constantemente elevar o nome que vem mantendo no mundo entre os estabelecimentos congêneres." "O Jardim Botânico receberá qualquer contribuição em espécie, plantas, sementes, material para laboratório, livros, a fim de aumentar a sua eficiência."

A valorização e difusão do Jardim Botânico do Rio de Janeiro como depositário da diversidade vegetal brasileira e sua importância científica podem ser destacadas em uma das frases que separam seções do periódico:

"O Jardim Botânico do Rio de Janeiro é um mostruário vivo e permanente da inigualável flora brasileira, exposto aos olhos maravilhados de nacionais e estrangeiros que nos visitam. A contribuição do público fará conhecida a flora regional dos Estados."

A missão institucional parecia estar contemplada em uma dessas frases: "O Jardim Botânico é um instituto para a ciência e para o povo." Verifica-se o compromisso da instituição com a ciência, imprimindo, contudo, o propósito de vincular o conhecimento científico ao serviço da população. Possivelmente, essa postura perante a sociedade tenha sido adotada pela primeira vez na história do Jardim Botânico, então com 127 anos de existência.

Outro elemento que nos auxilia a elucidar a história da Revista é o nome eseolhido pelos seus idealizadores. Tratava-se de uma homenagem ao cientista que foi diretor do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, João Barbosa Rodrigues. Os dados biográficos disponíveis mostram episódios da sua trajetória profissional que revelam a preocupação em marcar uma posição de defesa intransigente do desenvolvimento científico do país, ao expor, claramente, os obstáculos de se "fazer" ciência no Brasil, as dificuldades em pesquisar herbários, livros de referências etc. Divergia, de forma eorajosa, da prioridade eientífica obtida por alguns cientistas estrangeiros enviados por países da Europa, acusando-os de usurpação na autoria de espécies novas (Sá 2001).

Barbosa Rodrigues talvez tenha sido o botânico do século XIX que mais enfrentou preconecitos de estrangeiros e brasileiros e não se poupou em divulgar a sua discordância, mostrando-se bastante polêmico. Na publicação anexa à sua obra Sertum Palmarum, Barbosa Rodrigues (1879) reivindicou a autoria da descrição de algumas palmeiras que estavam sendo publicadas como descritas pelo botânico inglês James Trail:

"O fato de o brasileiro viver longe dos focos da luzes, não implica ser ele besta de carga para os felizes que legislam na Europa. É novo, aceitem como aceitamos o que de lá nos vem, sem ser acompanhado de herbário".

Homenagear Barbosa Rodrigues revela uma forma encontrada pelos editores da Rodriguésia de laurear o trabalho científico e a postura política do pesquisador, que orientou sua carreira em busca da independência de pensamento. Produziu conhecimento além das ciências naturais, versando sobre diversos assuntos. Estudou geografia para entendimento da região e dos locais em que coletava as plantas e enfatizou a importância de se pesquisar os vegetais nas localidades de origem. No contato com os índios, estudou o idioma para compreender a nomenclatura indígena na classificação da flora, desenvolvendo pesquisas sobre a origem do nativo brasileiro, sempre buscando compreender e valorizar o saber indígena (Rodrigues 1905). Por essa postura, considerada de vanguarda para sua época, a Rodriguésia buscou reverenciar e, também, imortalizar o nome de Barbosa Rodrigues para a história das ciências no Brasil.

Consta do primeiro número da Rodrigues da Silveira sobre a história do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Podemos verificar que o texto é uma compilação do que Barbosa Rodrigues havia escrito em diversos trabalhos, principalmente no livro de comemoração do centenário da instituição (Rodrigues 1908). O autor afirma ser Barbosa Rodrigues "o verdadeiro criador do Jardim [Botânico do Rio de Janeiro]" (Rodriguésia 1(1) 1935), evitando discorrer sobre quase um século de existência da instituição, 1808-1889. Aliás, essa análise da história do Jardim Botânico foi corroborada

por diversos autores, como o já citado Paulo Campos Porto, que, concordando, afirmou: "O Jardim Botânico, digam o que disserem, é uma obra da República, exclusivamente, do Marechal Deodoro da Fonseca, embora tenha sido fundada pelo rei d. João VI..." (Rodriguésia 2(5) 1936). Entretanto devemos levar em conta que Barbosa Rodrigues foi o representante da recém proclamada república no Jardim Botânico e buscou desaprovar publicamente a administração anterior, ao assumir em 1890. Segundo suas próprias palavras: "Assim, era impossível considerarse o Jardim um estabelecimento científico sério, a contrastar com o título que levou de: Jardim Botânico" (Rodrigues 1908).

Para o legado da memória coletiva, Barbosa Rodrigues se apresenta até os dias atuais, de certa maneira como "o verdadeiro criador do Jardim Botânico". Essa memória muito bem criada e esculpida pelo próprio Barbosa Rodrigues, foi confirmada pelo seu neto, Campos Porto, ao identificar seu avô como o "pioneiro" da ciência no Jardim Botânico do Rio de Janeiro. De certa forma, o neto objetivou também ser "pioneiro" na comunicação científica ao buscar dar publicidade ao que se produzia no Jardim Botânico, e para tanto utilizou como principal canal de propaganda institucional a Rodriguésia.

Considerações Finais

O projeto editorial da Rodriguésia passou por diversas modificações ao longo do tempo, excluindo-se algumas seções e enfatizando-se outras. A idéia original não teve continuidade e a Rodriguésia seguiu o caminho da maioria das revistas científicas, a comunicação exclusivamente entre os pares, ou, para utilizar o termo correto: a disseminação científica. Apenas a seção Noticiários resistiu durante longo tempo e tornou-se, atualmente, uma das principais fontes para subsídios àqueles que buscam informações sobre o passado do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Interessante observar que em nenhum dos volumes analisados do Archivos do Jardim

Rodriguésia 56 (87): 1-12. 2005

Botânieo, depois ehamados de Arehivos do Instituto de Biologia Vegetal, foi mencionada a eriação da Rodriguésia. Essa ausêneia eorrobora, de eerta forma, a análise que desenvolvemos neste artigo ao afirmar que a Rodriguésia, no período da sua eriação, não tinha interseeção eom o Arehivos.

Para além do estudo empreendido, pereebemos que a trajetória histórica da Rodriguésia durante seus 70 anos de existência, assumiu diferentes enfoques, com major ou menor número de artigos nas áreas de botânica, dendrologia, agricultura, entomologia, genética, fitogeografia, ecologia e outros. Podemos assinalar paralelos na mudança dos escopos editoriais com a história administrativa do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. A importância da análise dessas variações transforma o periódieo em uma impreseindivel fonte de informações para se compreender a história do Jardim Botânico, de 1935 aos dias atuais. O JBRJ tem uma trajetória de inúmeras oseilações na sua missão institucional, ocasionadas, dentre outras causas, pela subordinação a diversos órgãos da administração pública. Essas vineulações provoearam, em longo prazo, mudanças de linhas pesquisa, de acordo com os interesses do ministério do órgão a que estivesse atrelado, seja como diretoria, superintendência ou mesmo seção. E a Rodriguésia espelhou essas mudanças direta ou indiretamente. No entanto, não se deve estabelecer uma relação eausal imediata, ou melhor, mudanças administrativas na instituição não produziram transformações instantâneas no escopo do periódico, foram processos de adaptações da revista com a instituição que a financiava.

Infelizmente, não houve preocupação em eonstituir um arquivo com o material gerado na confecção da Rodriguésia. Documentos de grande valia foram eliminados, como os pareceres de especialistas sobre os artigos publicados, trabalhos que foram recusados para publicação, atas de reuniões da Comissão Editorial e outros. Não nos foi possível ter informação, por exemplo, sobre a qual área

do conhecimento pertenciam os artigos recusados; se o número de trabalhos que afluíam para a revista era grande e outras questões mais, que poderiam ter auxiliado a elucidar melhor a análise do periódico. Com um olhar no futuro, vale lembrar que a guarda do acervo documental deve seguir as normas estipuladas pela Constituição brasileira, de forma a preservar a identidade dos autores no tempo necessário.

Referências Bibliográficas

- Duarte, R. H. 2004. Em todos os lares, o conforto moral da eiência e da arte: a revista Nacional de Educação e a divulgação eientífica no Brasil (1932-1934). História, Ciências, Saúde: Manguinhos 11(1): 33-56.
- Fausto, B. 2001. História concisa do Brasil. Ed. Universidade de São Paulo, Imprensa Oficial do Estado, São Paulo, 324p.
- Lopes, M. M. 1997. O Brasil descobre a pesquisa eientífica: os museus e as ciências naturais no século XIX. Ed. Hucitec, São Paulo, 369p.
- Loureiro, J. M. M. 2000. Representação e museu científico: o instrutivo aparelho de hegemonia ou uma profana liturgia hegemônica. Tese apresentada ao eurso de Doutorado. 1BICT-UFRJ/ECO. Rio de Janeiro, 179p.
- Martins, R. 2003. Do papel ao digital: a trajetória de duas revistas científicas brasileiras. Dissertação – 1BICT-UFRJ/ECO, 175p.
- Meadows, A. J. 1999. A comunicação científica. Ed. Briquet de Lemos/livros, Brasília, 269p.
- Motoyama, S. 2004. Prelúdio para uma história: ciêneia e teenologia no Brasil. Ed. Universidade de São Paulo, São Paulo, 518p.
- Nogueira, E. N. 2000. Uma história brasileira da botânica. Paralelo 15, São Paulo, 255p.
- Rodrigues, J. B. 1998. O Jardim Botânieo do Rio de Janeiro: Uma lembrança do 1º eentenário. Rio de Janeiro. Instituto de Pesqui-

- sas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Edição fac-similar da obra de 1908, 44p.
- . 1905. A Botânica: nomenclatura indígena e seringueiras. Rio de Janeiro, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 86p.
- _____. 1998. *Hortus Fluminensis*. Rio de Janeiro: Expressão e Cultura, 51p.
- _____. 1879. Protesto-apêndice *in Sertum Palmarum*. Typografia Nacional, Rio de Janeiro, 54p.
- Sá, M. R. 2001. O botânico e o mecenas: João Barbosa Rodrigues e a ciência na segunda metade do século XIX. História, Ciências, Saúde: Manguinhos. 7(Supl.): 899-924.
- Schwarcz, L. M. 1993. O espetáculo das raças: cientistas, instituições e a questão racial

- no Brasil 1870-1930. São Paulo, Cia. das Letras, 287p.
- Stumpf, I. R. C. 1998. Reflexões sobre as revistas brasileiras. Revista eletrônica Intexto Programa de pós-graduação, PPGCOM, n. 3. Capturado na *internet* em 05/07/2005 http://www.intexto.ufrgs.br/v1n3/a-v1n3a3.html
- . 1996. Passado e futuro das revistas científicas. Ciência da Informação, 25(3). Capturado na *internet* em 5/07/2005. http://www.ibict.br/cienciadainformacao/include/getdoc.php?id=846&article=504&mode=pdf.
- Ziman, J. 1979. Comunidade e comunicação. In: Em conhecimento público. São Paulo, EDUSP, Belo Horizonte/Itatiaia, p. 115-38.

DIVERSIDADE E IMPORTÂNCIA DAS ESPÉCIES DE BRIÓFITAS NA CONSERVAÇÃO DOS ECOSSISTEMAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Denise Pinheiro da Costa¹, Caio A. A. Imbassahy² & Victor Paulo A. V. da Silva²

RESUMO

(Diversidade e importâneia das espécies de briófitas na conservação dos ecossistemas do estado do Rio de Janeiro) Este trabalho representa uma contribuição ao "Projeto Flora do Estado do Rio de Janeiro" e objetiva: apresentar lista de táxons de briófitas para o estado; elaborar diagnóstico da diversidade e importâneia destes na conservação dos ecossistemas; eriar banco de dados para os táxons. No total são reconhecidos 1.039 táxons, em 308 gêneros e 95 famílias de briófitas para o estado, das quais 11 são novas ocorrêneias. As 10 famílias com maior riqueza compreendem 50% do total de táxons. Para as hepáticas, predomina o padrão neotropical e, para os musgos, o endêmico do Brasil. Em relação à variação altitudinal, as hepáticas ocorrem desde a terra baixa até a montana, enquanto os musgos predominam nas faixas montana e altomontana. Dos 91 municípios levantados apenas 34 apresentam registros de briófitas. Quanto ao *status* de conservação, 125 táxons são consideradas vulneráveis (VU), 25 ameaçadas (EN) e 147 com dados deficientes (DD), as restantes incluídas na categoria de baixo risco (LR). Das 38 Unidades de Conservação do estado, nove são consideradas prioritárias para levantamentos florísticos de briófitas e 13 importantes centros de diversidade no estado. Dezoito áreas são indicadas como prioritárias para a implantação de novas Unidades de Conservação ou ampliação das já existentes. Palavras-chave: Briófitas, conservação, estado do Rio de Janeiro, Brasil.

Parayras-chave; Difornas, conscivação, estado do Rio de Janeiro, Diasn

ABSTRACT

(Diversity and importance of the bryophyte taxa in the conservation of the ecosystems of the Rio de Janeiro state) This work is a contribution to the "Projeto Flora do Estado do Rio de Janeiro" and its objectives are: to present a cheklist of the bryophyte taxa to the state; to make a diagnosis of the diversity and importance of the bryophyte taxa in the conservation of the ecosystems; to create a data base for the bryophyte taxa. In total are recognized 1,039 taxa in 308 genera and 95 families of bryophytes to the state, of which 11 are new records. The 10 largest families account for 50% of the total diversity. For the hepatics, the neotropical distribution pattern predominate and for the mosses, the endemic to Brazil. In relation to the altitude variation, the hepatics show the highest diversity in the lowland to montane areas, while the mosses in the montane and uppermontane ones. There are 91 counties in the state, and only 34 present records of the bryophytes. One hundred and twenty five taxa are considered vulnerable (VU), 25 endangered (EN) and 147 with deficient data (DD), the remains had been enclosed in the low risk (LR). There are 38 Units of Conservation in the state, 9 are considered priorities for floristic surveys of bryophytes and 13 are important centers of diversity in the state. Eighteen areas are indicated as priorities for implantation of new Conservation Units or enlargment of already the existing ones.

Key-words: Bryophytes, conservation, Rio de Janeiro state, Brazil.

Introdução

Brasil, México, Colômbia e Indonésia são considerados países detentores da megadiversidade. Estima-se que o Brasil abrigue entre 15-20% de cerea de um milhão e meio das espécies do planeta (microorganismos a angiospermas e mamíferos). É o país com a maior diversidade de angiospermas (20-22% das 50-56 mil espécies), o segundo em número de espécies de mamíferos (10% das 525 espécies) e anfibios (10% das 520 espécies), e o terceiro em aves (17% de 1670 espécies), (Projeto Flora do

Estado do Rio de Janeiro 2002). Em relação às briófitas, o Brasil apresenta ca. 18% (Yano 1996a) das 18000 espécies ocorrentes no mundo (Shaw & Goffinet 2000).

Estudos recentes afirmam que os valores da diversidade biológica brasileira e dos serviços dela oriundos situam-se na easa dos trilhões de dólares anuais, assim, a prospecção da diversidade biológica é um componente relevante na estratégia de desenvolvimento econômico do país e do estado (Projeto Flora do Estado do Rio de Janeiro 2002).

Artigo recebido em 08/2004. Aceito para publicação em 02/2005.

¹Pesquisadora - Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Programa Diversidade Taxonômica, Rua Pacheco Leão 915, 22460-030, Rio de Janeiro, RJ, deosta@jbrj.gov.br

²Bolsistas de Iniciação Científica - Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (PIBIC/CNPq).

Dada a sua localização e imensa diversidade de formações geográficas, estendendo-se da montanha ao mar, o estado do Rio de Janeiro, caracteriza-se não só por uma significativa diversidade biológica, como também pelo alto grau de endemismos, demonstrando a importância da sua flora e fauna, sendo considerado centro de diversidade para espécies da mata atlântiea (Projeto Flora do Estado do Rio de Janeiro 2002).

Esta diversidade biológica relaciona-se intimamente com a grande variedade de habitats existentes no estado, desde os campos de altitude (Itatiaia), descendo pela montanha com a Mata Atlântica (altomontana, montana e terra baixa), passando pelas restingas com formações florestais, inundadas ou não, e formações arbustivas, nas quais se inserem eerca de 60 lagoas ao longo do litoral (doces, salinas e hipersalinas), chegando aos prados salinos, manguezais e praias (Projeto Flora do Estado do Rio de Janeiro 2002).

É urgente que o estado do Rio de Janeiro tenha sua flora o mais completamente conhecida e disponível para a comunidade científica e para a sociedade, em particular, os tomadores de decisão, com vistas a um manejo adequado do seu imenso patrimônio natural. A elaboração de uma flora não só contribui para a identificação de plantas, determinando quais nomes podem ser usados e informando sobre caracteres morfológicos, distribuição e habitats de espécies, como também subsidia o gerenciamento ambiental na administração de Unidades de Conservação, servindo eomo base para estudos de prospecção no que diz respeito a seus usos potenciais pela soeiedade (Projeto Flora do Estado do Rio de Janeiro 2002).

Grande parte do conhecimento dos táxons de musgos do Brasil, ainda se restringe aos catálogos de Yano (1981, 1989, 1995, 1996a), cnquanto para as hepáticas e antóceros, recentemente foi elaborada uma flora por Gradstein & Costa (2003). O estado do Rio de Janeiro conta com uma brioflora rica, porém este conhecimento encontra-se disperso em poucas publicações e flórulas, não existindo uma lista de táxons de briófitas para o estado,

tampouco um diagnóstico ambiental com os táxons de briófitas. Os objetivos deste trabalho são: contribuir com o "Projeto Flora do Estado do Rio de Janeiro" gerando uma lista de táxons de briófitas e elaborando um diagnóstico da diversidade e importância destes na conscrvação dos ecossistemas e gerar um banco de dados de táxons para o estado.

Histórico

A flora de briófitas do Rio de Janeiro é considerada bem conhecida quando comparada a outros estados do país. Os trabalhos elássicos que incluem a brioflora do Rio de Janeiro foram realizados por Hornschuch (1840), Hampe (1870, 1872, 1874a, 1874b, 1877, 1879), Müller (1898, 1900, 1901), Stephani (1905-1912), Dusén (1903), Brotherus (1924) e Herzog (1925), que basearam-se em coleções histórieas feitas por Glaziou, Hampe, Ule, entre outros, no século XIX.

Após 1925 pouco foi publicado a respeito da brioflora do estado do Rio de Janeiro, até que, a partir de 1988, diversos trabalhos foram realizados por Costa (1988, 1992, 1994), Costa & Yano (1988, 1995), Oliveira e Silva (1998), Molinaro & Costa (2001), entre outros. Yano (1981, 1984, 1989, 1995) sumarizou o eonhecimento das espécies de briófitas do Brasil, e a informação eontida em seus eatálogos tornouse uma obra referencial para a briologia no país, assim como a recente flora de hepáticas realizada por Gradstein & Costa (2003).

Até o presente, o único diagnóstico realizado com táxons de briófitas para um estado do Brasil, é o de Pôrto & Germano (2002), para Pernambuco.

MATERIAL E MÉTODOS Lista de táxons

Objetivando realizar um diagnóstico da importância e diversidade de briófitas do estado do Rio de Janeiro, foi elaborada uma lista preliminar com os táxons de musgos eitados para o estado com base nos catálogos de Yano (1981, 1989, 1995, 1996a), com adições de publicações mais recentes e das coleções dos herbários do Instituto de Pesquisas Jardim

Botânieo do Rio de Janeiro (RB) e da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (HRJ). Para os táxons de hepáticas e antóceros, a lista foi baseada na recente flora elaborada por Gradstein & Costa (2003) para o Brasil. Os dados deste trabalho foram obtidos na bibliografia disponível até o ano de 2003.

A atualização nomenelatural da lista de táxons de musgos foi baseada, principalmente, nos trabalhos de Zander (1993), Sharp et al. (1994), Churehill & Linares (1995a,b), Delgadillo et al. (1995), Florsehütz-de-Waard (1996), Buek (1998), Crosby et al. (1999), revisões da Flora Neotropica (Buek & Ireland 1989, Frahm 1991, Reese 1993, Ireland & Buck 1994, Hedenäs 2003), obras específicas para famílias e gêneros, eomo Sehültze-Motel (1970), Zander (1972), Buek (1979), Ochi (1980, 1981a,b; 1982), Allen (1987), Fife (1987), Sastre-de-Jesus (1987), Tixier (1988), Crum (1990a,b,c; 1992, 1993), Pursell (1994), Spence (1996), Frahm (1996, 1997), LaFarge-England (1998), Muñoz (1999), Reiner-Drehwald & Goda (2000), Heinrichs et al. (2000), no baneo de dados W³MOST (http://mobot.mobot.org/W3T/Search/ most.html), e em eonsulta a especialistas. Para as hepáticas e antóceros, aeeitou-se os dados eontidos em Gradstein & Costa (2003). As elassificações adotadas seguem aquelas eneontradas em Shaw & Goffinet (2000).

Organização dos dados

Os dados foram organizados em uma tabela eom as seguintes informações para cada táxon: família, gênero, espécie, autor, municípios de ocorrêneia, distribuição no Brasil por estado e no mundo, variação altitudinal no Brasil, status de eonservação. A análise dos dados gerou três tipos de resultados: 1) uma lista com a distribuição dos táxons de musgos, hepáticas e antóeeros do estado do Rio de Janeiro (Costa et al. 2005); 2) uma análise do status de eonservação dos táxons de briófitas do estado do Rio de Janciro (Costa et al. inédito); 3) um diagnóstico sobre a diversidade e importância dos táxons de briófitas na conservação dos ceossistemas do estado do Rio de Janeiro (esta publicação).

Rodriguésia 56 (87): 13-49, 2005

3

2

As ocorrências para os municípios do cstado do Rio de Janeiro foram extraidas dos eatálogos de Yano (1981, 1989, 1995), das obras originais, dos trabalhos mais recentes de Costa & Yano (1995, 1998), Oliveira e Silva (1998), Molinaro & Costa (2001), Oliveira c Silva et al. (2002), Gradstein & Costa (2003), Costa & Lima (2005) e de eoleções dos herbários RB e HRJ. Para as oeorrêneias nos demais estados do país, além dos trabalhos supracitados, foram consultadas as dissertações e teses de Sá (1995), Castro (1997), Santiago (1997), Oliveira e Silva (1998), Visnadi (1998), Bastos (1999), Lemos-Miehel (1999), Câmara (2002), Germano (2003); os trabalhos de Sehnem (1969, 1970, 1972, 1976, 1978, 1979, 1980), Sehäfer-Verwimp & Vital (1989), Sehäfer-Verwimp (1989, 1991, 1992, 1996), Sehäfer-Verwimp & Gianeotti (1993), Vital & Visnadi (1994), Lisboa & Ilkiu-Borges (1995, 1997, 2001), Pôrto & Bezerra (1996), Yano (1996b), Yano & Oliveira e Silva (1997), Churchill (1998), Oliveira e Silva & Yano (1998), Bastos & Villas-Bôas-Bastos (1998), Villas-Bôas-Bastos & Bastos (1998), Lisboa et al. (1999), Yano & Mello (1999), Bastos et al. (1998a,b, 2000), Visnadi & Vital (2000), Yano & Colletes (2000), Yano & Costa (2000), Visnadi & Vital (2000, 2001), Pôrto & Germano (2002), Costa (2003), Costa & Silva (2003), Santos & Lisboa (2003), Gradstein & Costa (2003). A distribuição no mundo e a variação altitudinal no país, foram baseadas nos dados da literatura disponíveis para cada táxon.

Análise da variação altitudinal

A elassificação da vegetação adotada é a de Veloso *et al.* (1991), onde floresta de terra baixa = 0-200 m; floresta submontana = 200-500 m; floresta montana = 500-1.500 m; e floresta altomontana = >1.500 m.

Mapa da riqueza de espécies por município

Com a finalidade de analisar a riqueza da brioflora por municípios e unidades de conservação no estado, os dados de distribuição de cada táxon foram plotados em um mapa do estado do Rio de Janeiro.

Análise do status de conservação dos táxons

A earaeterização do status de eonservação dos táxons de briófitas do estado do Rio de Janeiro foi baseada nas diretrizes propostas pelo grupo de especialistas em briófitas IUCN SSC (Hallingbäck et al. 1996; Hallingbäck & Hodgetts 2000), e eomplementada eom os primeiros trabalhos que eontemplaram este tipo de análise no país, realizados por Costa (1999) e Pôrto & Germano (2002).

Seleção de áreas prioritárias

O mapa de distribuição dos táxons por município foi comparado com os mapas de vegetação e de unidades de conservação do estado (Atlas das unidades de conservação da natureza do estado do Rio de Janeiro 2001; SOS Mata Atlântica/INPE 2002), com a finalidade de apontar áreas para futuros levantamentos da brioflora; identificar os centros de diversidade; indicar áreas a serem conservação e reforçar a importância das Unidades de Conservação existentes.

RESULTADOS E DISCUSSÃO Composição florística

No total, são reconhecidos para o estado do Rio de Janeiro 1039 táxons, distribuídos em 308 gêneros e 95 famílias, sendo 5 de antóceros (2 famílias e 3 gêneros), 333 de hepáticas (30 famílias e 100 gêneros), e 701 de musgos (63 famílias e 205 gêneros). A brioflora do estado é considerada rica, apresentando 33% do total de táxons do país, 26% do neotrópico e 6% do mundo (Tabela 1).

Entre as 95 famílias de briófitas oeorrentes no estado, 10 apresentaram maior riqueza específica, a saber: Lejeuneaceae, Dieranaceae, Pilotrichaceae, Orthotrichaceae, Sematophyllaceae, Sphagnaceae, Pottiaceae, Hypnaceae, Bryaceae e Brachyteciaceae, totalizando 50% das espécies do estado. Segundo Gradstein & Póes (1989), estas famílias, com execção de Sphagnaceae, Pottiaceae e Bryaceae, estão entre as 15 principais famílias encontradas em inventários florísticos no neotrópico (Figura 1).

Tabela 1 - Comparação do número de táxons de briófitas do estado do Rio de Janeiro eom outras regiões.

Regiões	Número de espécies	Referência
Rio de Janeiro	1.039	Esta publicação
Brasil	3.200	Costa & Pôrto (2003)
Neotrópico	4.000	Gradstein et al. (2001)
Mundo	18,000	Shaw & Goffinet (2000)

Com relação ao padrão de distribuição, predominaram o neotropieal e o endêmieo do Brasil, abrangendo 57% dos táxons. O restante dos táxons são eosmopolitas, pantropieais, afroamerieanos ou ocorrem na Amériea tropieal e subtropieal (Figura 2). Estes resultados demonstram um expressivo número de táxons endêmieos para o país que, de uma maneira geral, oeorrem no ecossistema mata atlântiea.

Em relação à distribuição dos táxons, 228 estão amplamente distribuídos no país, oeorrendo em quatro ou eineo regiões geográficas; 261 distribuem-se de forma descontinua, possivelmente por falta de estudos e eoletas; 260 oeorrem apenas nas Regiões Sul e Sudeste; e 290 exelusivos da Região Sudeste, dos quais 161 são exelusivos do estado do Rio de Janeiro, sendo 90 endêmieos, confirmando assim a Região Sudeste eomo um dos eentros de diversidade do país (Figura 3).

De aeordo eom estes resultados, o Rio de Janeiro apresenta uma expressiva eontribuição para a brioflora do país, relaeionada, prineipalmente, eom as diferentes formações do eeossistema mata atlântica que oeorrem no estado. O município de Itatiaia apresenta o maior número de táxons endêmicos, seguido pelos municípios que perteneem à Serra dos Órgãos, prineipalmente, Teresópolis e Petrópolis (Figura 4).

A análise da distribuição altitudinal dos táxons no país, demonstrou que a mais alta diversidade, em termos de números de táxons, ocorre na faixa montana, entre 500-1.500 m (Tabela 2). Esta faixa apresentou 822 táxons, dos quais 117 são exelusivos, não ocorrendo nas demais faixas. Foram encontradas na terra baixa (0-200 m) 598 táxons, na submontana (200-500 m) 590 e na altomontana (acima de 1.500 m) 442. A faixa altomontana apresentou 97 táxons

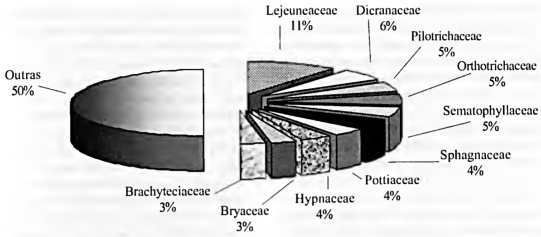


Figura 1 - Principais famílias de briófitas ocorrentes no estado do Río de Janeiro.

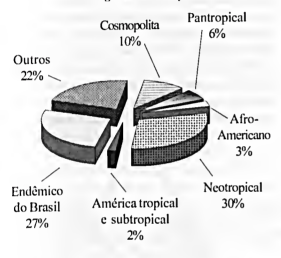


Figura 2 – Padrão de distribuição no mundo das espécies de briófitas do estado do Rio de Janeiro.

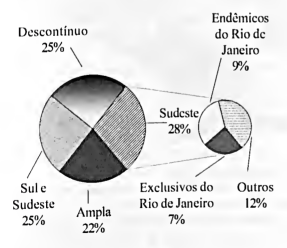
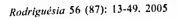


Figura 3 - Padrão de distribuição no país dos táxons de briófitas do estado do Rio de Janeiro.

5



4

cm

2

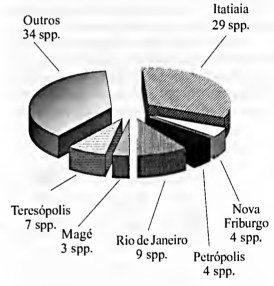


Figura 4 – Distribuição por município de ocorrência dos táxons endêmicos do estado do Rio de Janeiro.

Tabela 2 – Distribuição altitudinal dos táxons de briófitas do estado do Rio de Janeiro.

Faixa altitudinal	Número de táxons	Táxons restritos à faixa
0-200 m	598	40
200-500 m	590	2
500-1.500 m	822	117
>1.500 m	442	97

restritos a ela, indicando a grande importância ecológica desta faixa, já que em poucas regiões do Brasil encontram-se altitudes superiores a 1.500 m. O elevado número de táxons encontrados na terra baixa, reflete a grande extensão desta área no país. Resultados similares foram encontrados por Gradstein (1995), Uribe & Gradstein (1999), Pôrto & Germano (2002), Gradstein & Costa (2003) e Costa & Lima (2005), para o país ou para a América do Sul.

Para avaliar a riqueza brioflorística por município, foram plotados num mapa do estado do Rio de Janeiro o número total de táxons por município. Dos 91 municípios, apenas 34 apresentam registros de táxons de briófitas, demonstrando a carência de estudos com a brioflora em grande parte do estado (Figura 5).

Analisando o mapa de riqueza de táxons por município (Figura 5), observa-se maior número de táxons em Itatiaia (489 spp), Rio de Janeiro (346 spp), Nova Friburgo (282 spp), Teresópolis (272 spp), Niterói (227 spp), Angra dos Reis (210 spp), Petrópolis (158 spp), Mangaratiba (139 spp) e Parati (117 spp). A região conhecida como Costa Verde, que engloba os municípios de Angra dos Reis, Mangaratiba e Parati, apresenta a maior relação de área verde para área urbana no estado, tendo sido estudada por Oliveira e Silva (1998) e Costa (1997). Os municípios de Itatiaia, Teresópolis, Petrópolis e Nova Friburgo, são importantes áreas de mata atlântica montana e altomontana do estado, bem preservadas, tendo sido estudadas desde o final do século XIX até o início do século XX, com exceção de Nova Friburgo. Recentemente alguns destes municípios vêm sendo estudados por Costa (1995), Costa & Lima (2005). O município do Rio de Janeiro apresenta coleções históricas como as realizadas por Ule, Glaziou, entre outros, consideradas importantes e de referência. Em relação ao município de Niterói, as coletas realizadas por Oliveira e Silva (HRJ) comprovaram a riqueza da sua brioflora.

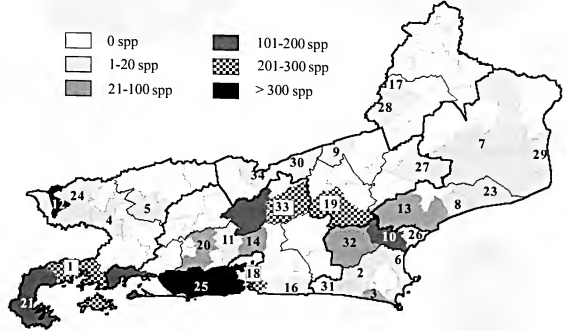


Figura 5 – Riqueza específica de briófitas por município do estado do Rio de Janeiro.

1 = Angra dos Reis (210); 2 = Araruama (8); 3 = Arraial do Cabo (22); 4 = Barra Mansa (1); 5 = Barra do Pirai (1); 6 = Cabo Frio (12); 7 = Campos dos Goytacazes (1); 8 = Carapebus (5); 9 = Carmo (1); 10 = Casimiro de Abrcu (109); 11 = Duque de Caxias (1); 12 = Itatiaia (489); 13 = Macaé (49); 14 = Magé (87); 15 = Mangaratiba (139); 16 = Maricà (17); 17 = Miracema (1); 18 = Niterói (227); 19 = Nova Friburgo (282); 20 = Nova Iguaçu (92); 21 = Parati (117); 22 = Petrópolis (158); 23 = Quissamã (10); 24 = Resende (17); 25 = Rio de Janeiro (346); 26 = Rio das Ostras (12); 27 = Santa Maria Madalena (1); 28 = Santo Antônio de Pádua (1); 29 = São João da Barra (4); 30 = Sapucaia (1); 31 = Saquarema (14); 28 = Silva Jardim (45); 33 = Teresópolis (272); 34 = Três Rios (1).

Conservação

Seguindo os critérios da IUCN/SSC Bryophyte Specialist Group (Hallingbäck et al. 1996, Hallingbäck & Hodgetts 2000), entre os 1.039 táxons ocorrentes no estado do Rio de Janeiro, 125 foram considerados vulneráveis (VU), 25 ameaçados (EN) e 147 com dados deficientes (DD), os restantes incluídos na eategoria de baixo risco (LR). A análise do status de conservação dos táxons aqui realizada restringiu-se ao estado.

Das 38 Unidades de Conservação do estado (Atlas das unidades de conservação da natureza do estado do Rio de Janeiro 2001), nove têm sua brioflora praticamente desconhecida, sendo eonsideradas prioritárias para futuros levantamentos florísticos: APA da Bacia do Frade, APA de Gericinó-Mendanha, APA de Guapimirim, APA da Serra de Sapiatiba, ARIE da Floresta da Cicuta, ESEC do Paraíso, FLONA Mário Xavier, PE do Desengano, REBIO União, e 13 foram consideradas importantes centros de diversidade do estado: APA da Floresta do Jacarandá, APA de Mangaratiba, APA de Tamoios, ESEC de Tamoios, PARNA do Itatiaia, PARNA da Serra da Bocaina, PARNA da Serra dos Órgãos, PARNA da Tijuea, PE da Ilha Grande, PE da Serra de Tiririca, REBIO de Araras, REBIO da Praia do Sul e RESEC de Alcobaça.

Com base na representatividade das fomacões vegetais e ecossistemas, em termos de tamanho e estado de conservação, 18 áreas são indicadas como prioritárias para a implantação de novas unidades de conservação ou para ampliação das unidades já existentes. Em relação àquelas unidades que devem ser ampliadas estão: Cachoeiras de Maeaeu (ESEC do Paraíso, floresta de terra baixa a montana) e Silva Jardim (REBIO Poço das Antas, floresta de terra baixa). As áreas sugeridas para a implantação de novas Unidades de Conservação são: Barra do Piraí/Valença/Vassouras (floresta montana), Bom Jardim/Trajano de Morais (floresta montana), Bom Jesus do Itabapoana (floresta de terra baixa), Cambuei (floresta de terra baixa), Campos (floresta de terra baixa), Itaperuna/Natividade (floresta de terra baixa), Miracema/Santo Antônio de Pádua (floresta

de terra baixa), Natividade/Porciúneula/Varre-Sai (floresta de terra baixa à montana), Nova Friburgo (floresta montana a altomontana), Piraí (floresta submontana), Rio Bonito (floresta de terra baixa), Rio Claro (floresta submontana a montana), São Francisco do Itabapoana (floresta de terra baixa), São João da Barra (floresta de terra baixa), Cantagalo/Cordeiro/Carmo/Duas Barras (floresta de terra baixa), Sumidouro/Sapueaia (floresta de terra baixa).

CONCLUSÕES

A brioflora do estado do Rio de Janeiro é considerada rica, apresentando 33% do total de táxons do país e, com base nos resultados aqui apresentados, fica claro que o seu conhecimento ainda é incompleto. Apesar da quantidade de dados recentes, a brioflora nos diferentes municípios ainda é pouco conhecida. Os trabalhos realizados no estado concentram-se nas regiões de floresta montana, como Itatiaia e Serra dos Órgãos e nas regiões litorâneas, como Rio de Janeiro e Angra dos Reis, havendo carência de informação nas regiões do norte fluminense, Vale do Paraíba e em diferentes partes da Serra do Mar, onde ainda hoje existem poucos ou nenhum registro de táxons de briófitas.

Apesar da ocorrência de 95 famílias de briófitas no estado, 10 compreendem ca. 50% do total de táxons, demonstrando que a diversidade da brioflora está concentrada em um pequeno número de famílias, como ocorre na América tropical em geral.

A brioflora do estado do Rio de Janeiro conta com um número expressivo de espécies vulneráveis (VU) e ameaçadas de extinção (EN), (150 spp - 14,4%), pelo menos ao nível regional. Entre as espécies consideradas de baixo risco (LR), muitas estão na dependência da conservação de seus habitats. Uma grande parte destes táxons estão incluídos na eategoria de dados deficientes (DD), dificultando a análise mais aprofundada da brioflora do estado. Muitos táxons que se encontram em áreas legalmente protegidas por unidades de conservação (PARNAs, RESECs etc), ainda são considerados como ameaçados ou vulneráveis, principalmente por ocorrerem habitats restritos e de considerável fragilidade.

Lista dos táxons de briófitas do estado

Aqui estão incluídos, em ordem alfabética por divisão, família, gênero e espécie, 1039 táxons de briófitas. Entre parênteses, estão o número de famílias, gêneros e táxons encontradas no estado e, ao lado de cada táxon, a ocorrência nos municípios, a variação altitudinal no país, e o *status* de conservação do táxon no estado, cujos dados foram retirados de Costa *et al.* (inédito). A abreviação "s/alt." foi utilizada em casos de altitude indefinida e/ou ausência de dados na literatura.

Abreviaturas para os 34 municípios do estado com registros de táxons, estando entre parênteses o número total de táxons: ACA = Arraial do Cabo (22); ANG = Angra dos Reis (210); ARA = Araruama (8); BAM = Barra Mansa (1); BAP = Barra do Piraí (1); CAB = Casimiro de Abreu (109); CAF = Cabo Frio (12); CAM = Campos dos Goytacazes (1); CAP = Carapebus (5); CAR = Carmo (1); DQC = Duque de Caxias (1); 1TA = Itatiaia (489); MAC = Macaé (49); MAG = Magé (87); MAN = Man-garatiba (139); MAR = Maricá (17); MIR = Mira-cema (1); NIT = Niterói (227); NVF = Nova Fri-burgo (282); NVI = Nova Iguaçu (92); PAR = Parati (117); PET = Petrópolis (158); QUI = Quissamã (10); RES = Resende (17); RJN = Rio de Janeiro (346); ROS = Rio das Ostras (12); SAP = Sapucaia (1); SAQ = Saquarema (14); SJB = São João da Barra (4); SMM = Santa Maria Madalena (1); STA = Santo Antônio de Pádua (1); SVJ = Silva Jardim (45); TER = Teresópolis (272); TRR = Três Rios (1); S/L = Sem localidade (89).

Divisão Anthocerotophyta (2/3/5)

Anthocerotaceae (2/4)

Anthoceros lamellatus Steph. - RJN; ca. 800 m; EN
Anthoceros punctatus L. - NIT, PAR, RJN, TER; 0-800 m
Phaeoceros laevis subsp. carolinianus (Michx.) Prosk. - PAR; 0-1000 m
Phaeoceros laevis (L.) Prosk. subsp. laevis - ANG, CAB, MAN, NIT, RJN, TER; 0-1250 m; VU

Dendrocerotaceae (1/1)

Dendroceros crispus (Sw.) Nees - CAB, ITA, TER; 500-1200 m

DIVISÃO BRYOPHYTA (63/205/701)

Adelotheciaceae (1/1)

Adelothecium bogotense (Hampe) Mitt. - ITA, NVF, TER; 500-2300 m

Amblystegiaceae (5/5)

Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske. - RJN; 0-1660 m Campyliadelplus chrysophyllus (Brid.) Kanda. - RJN; s/alt; DD Drepanocladus perplicatus (Dusén) G. Roth - ITA; 2140 m; VU Hygrohypnum laevigatum (Herzog) J.-P. Frahm - PET; 2200 m; EN Warnstorfia exmulata (Schimp.) Locske - ITA; 2300-2400 m; VU

Andreaceae (1/6)

Andreaea microphylla Müll. Hal. - ITA; 2400 m; VU Andreaea rupestris Hedw. - ITA, TER; 1200-2500 m; VU Andreaea spurioalpina Müll. Hal. - ITA; 2300-2750 m; VU Andreaea squarrosofiliformis Müll. Hal. - ITA; 2300 m; VU Andreaea striata Mitt. - TER; ca. 2000 m; VU Andreaea subulata Harv. - ITA, TER; 2000-2800 m; VU

Anomodontaceae (1/1)

Herpertineuron toccoae (Sull. & Lesq.) Cardot - MAG, MAN, NIT; ca. 500 m

Bartramiaceae (4/21)

Bartramia lialleriana Hedw. - NVF; 990-2170 m Bartramia longifolia Hook. - MAG; > 1200 m; EN Bartramia mathewsii subsp. brasiliensis Fransén - 1TA; 2000-2600 m Breutelia grandis (Hampe) Paris - 1TA, NVF, PET, RJN, TER; 500-2000 m Breutelia microdonta (Mitt.) Broth. - 1TA; 1500-2100 m

```
Diversidade de briófitas nos ecossistemas do Rio de Janeiro
     Breutelia subdisticha (Hampe) A. Jaeger - 1TA, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 500-2500 m
     Brentelia subtomentosa (Hampe) A. Jaeger - ITA, NVF, PAR, RES, TER; 800-2500 m
     Brentelia wainioi Broth. - ITA, NVF; 500-2500 m
     Leiomcla bartramioides (Hook.) Paris - S/L; s/alt.; DD
     Leiomela piligera (Hampe) Broth. - ITA, MAG, NVF, RJN, TER; 800-2000 m
     Philonotis cernua (Wilson) D.G. Griffin & W.R. Buck - ITA; 900-2500 m
     Philonotis gardneri (Müll. Hal.) A. Jaeger - ITA, MAG, NVF, PAR, RJN; 0-2000 m
     Philonotis glancescens (Hornseh.) Broth. - ITA, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 0-1600 m
     Philonotis gracillima Aongstr. - S/L; 0-I 100 m
     Philonotis hastata (Duby) Wijk & Margad. - ANG, CAB, MAN, NIT; 0-600 m
     Philonotis humilis Brid. - TER; 0-1200 m
     Philonotis pellucidiretis (Müll. Hal.) Paris - 1TA; 1350-1800 m; DD
     Philonotis rufiflora (Hornseh.) Reiehardt - MAG, TER; 0-1200 m
     Philonotis sphaerocarpa (Hedw.) Brid. - S/L; 0-900 m
     Philonotis spiralis (Hampe) A. Jaeger - S/L; ?-600 m; DD
     Philonotis uncinata (Sehwägr.) Brid. - ANG, CAB, ITA, MAG, MAN, NIT, NVF, PAR, RJN; 0-1350 m
```

Brachyteciaceae (10/29)

Aerolindigia capillacea (Hornseh.) M. Menzel - ANG, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, RJN; 0-1300 m Brachythecium poadelphus Müll. Hal. - PET; ea. 800 m; VU Brachythecium ruderalc (Brid.) W.R. Buek - 1TA; 500-1400 m Brachythecium sulphureum (Geh. & Hampe) Paris - PET; 0-800 m Mcteoridium remotifolium (Müll. Hal.) Manuel - ITA, MAG, NVI, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 0-2200 m Palamocladinm leskeoides (Hook.) E. Britton - NVF; 0-1100 m Platylypnidinm agnaticum (A. Jaeger) M. Fleiseh. - NVF; 0-900 m Platyhypnidium intermedium Herzog - TER; ca. 1200 m; DD Puiggariopsis anrifolia (Mitt.) M. Menzel - RJN; 0-1200 m Rhynchostegium apophysatum (Hornseh.) A. Jaeger - MAG, TER; 0-1200 m; DD Rhynchostegium compridense (Broth.) Paris - NVF, RJN; 0-2000 m; DD Rhynchostegium finitimum (Hampe) Aongstr. - S/L; 0-1100 m; DD Rhynchostegium megapolitanum (Web. & Mohr.) B.S.G. - TER; 800-1200 m; VU Rhynchostegium microthammioides Müll. Hal. - 1TA; 700-1300 m Rhynchostegium pallidins (Hampe) A. Jaeger - S/L; nível do mar; DD Rhynchosteginm rivale (Hampe) A. Jaeger - ITA, NVF, RJN, TER; 0-2000 m; VU Rhynchostegium sellowii (Hornseh.) A. Jaeger - ITA, SVJ, TER; 0-2000 m Squamidium brasiliense (Hornseh.) Broth. - 1TA, NVF, PET, RJN, SVJ, TER; 0-2000 m Squamidium diversicoma (Hampe) Broth. - RJN; 0-700 m Squamidium isocladum (Renauld & Cardot) Broth. - NIT, NVF; 500-1200 m Squamidium leucotriclum (J. Taylor) Broth. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, RJN, SVJ, TER;

Squamidium macrocarpum (Spruee) Broth. - ITA, PET, RJN, TER; 0-900 m Squamidium nigricans (Hook.) Broth. - ANG, CAB, MAN, NIT; 0-900 m

Steereclens beskeanus (Müll. Hal.) H. Robinson - 1TA, NVF, RJN, TER; 0-1350 m

Steerecleus scariosus (J. Taylor) H. Robinson - ANG, CAB, MAN, NIT, RJN, TER; 0-800 m

Zelometeorium ambiguum (Hornsch.) Manuel - ITA, NVF, RJN, TER; 0-1350 m

Zelometeorium patens (11ook.) Manuel - 1TA, NVF, TER; 0-1400 m

Zelometeorium patnhım (Hedw.) Manuel - ANG, CAB, ITA, MAG, MAN, NIT, NVF, PAR, PET, RJN, SVJ; 0-1400 m

Zelometeorium recurvifolium (Hornseh.) Manuel - ANG, CAB, ITA, NIT, NVF, NVI, MAN, PAR, PET, RJN, TER; 0-1350 m

Bruchiaceae (3/9)

Eobruchia bruchioides (Müll. Hal.) W.R. Buck - 1TA; 2000-2430 m; VU

Pringleella subulata (Müll. Hal.) Broth. - ITA; ca. 2300 m; VU

Trematodon ambiguus (Hedw.) Hornsch. - RJN; 600-800 m; VU

Trematodon brevifolius Broth. - ITA; 1100-2300 m; DD

Trematodon gymnostomus Lindb. - ITA; 500-2000 m

Trematodon heteroplyllus Müll. Hal. - ITA; 1000-2000 m; DD

Trematodon longicollis Michx. - ANG, MAN, NIT, NVF, PET, RJN, TER; 0-800 m

Trematodon pauperifolius Müll. Hal. - ITA; 800-2000 m; VU

Trematodon vaginatus Müll. Hal. - RJN; 500-900 m

Bryaceae (5/36)

Anomobryum conicum (Hornsch.) Broth. - ITA, NVF; 800-I200 m

Brachymenium liornschunchianum Mart. - ITA, NVF, PET, RJN, TER; 500-2000 m

Brachymenium morasicum Besch. - ITA; 950-2300 m

Brachymenium radiculosum (Schwägr.) Hampe-ITA, MAG, NVF, PET, RJN, TER;800-2000 m

Brachymenium systylium (Müll. Hal.) A. Jaeger - ANG, NIT; 0-1100 m

Bryum apiculatum Schwägr. - S/L; 0-1100 m

Bryum argenteum Hedw. - ACA, ANG, CAF, ITA, NIT, NVF, PET, RJN, SAQ, TER; 0-2100 m

Bryum atrovirens Brid. - TER; ca. I200 m; DD

Bryum brasiliense Hampe - S/L; 0-500 m; EN

Bryum breviconia Hampe - S/L; s/alt.; DD

Bryum caespiticium L.-RJN, TER; 800-1200 m

Bryum clavatum (Schimp.) Müll. Hal. - S/L; s/alt.; DD

Bryum coronatum Schwägr. - S/L; 0-I100 m

Bryum densifolium Brid. - ANG, CAB, ITA, MAG, MAN, NIT, NVF, RJN, TER; 0-1200 m

Bryum dichotomum Hedw. - S/L; nível do mar; DD

Bryum gracilisetum Hornsch. - ITA, NVF, PET; 0-2100 m

Bryum limbatum Müll. Hal. - CAB, MAN, NIT, NVF, PAR, RJN, TER; 0-800 m

Bryum multiflorum Müll. Hal. - RJN; ca. I200 m; EN

Bryum oncopliorum Hampe - S/L; s/alt.; DD

Bryum pabstianum Müll. Hal. - ANG, NIT, RJN, TER; 0-1250 m

Bryum paradoxum Schwägr. - ANG, MAG, MAN, NIT, NVF, PET, RJN, TER; 0-1200 m

Bryum pseudocapillare Besch. - RJN; nível do mar; VU

Bryum renauldii Röll - ANG, NIT, RJN; nível do mar; VU

Bryum subapiculatum Hampe - NVF, RJN; 0-800 m

Bryum torquatum Mohamed. - S/L; 0-200 m; DD

Rhodobryum aubertii (Schwägr.) Thér. - NVF, RJN; 0-1200 m; DD

Rhodobryum beyrichianum (Hornsch.) Müll. Hal. - MAG, NVF, NVI, PAR, PET, RJN, TER; 0-2200 m

Rhodobryum grandifolium (J. Taylor) Schimp. - ITA, RJN; 700-2250 m

Rliodobryum horizontale Hampe - NVF, RJN, TER; 800-1200 m; DD

Rhodobryum huillense (Welw. & Duby) Touw - ITA, PET; 0-1400 m

Rhodobryum pseudomarginatum (Geh. & Hampe) Paris - PAR, SVJ; 50-500 m

Rliodobryum roseolum Müll. Hal. - ITA, NVF, TER; 100-2200 m

Rhodobryum roseum (Hedw.) Limpr. - ITA; 440-2400 m; VU

Rhodobryum subverticillatum Broth. - ITA, NVF, PAR, SVJ; 0-2000 m

Rosulabryum billarderi (Schwägr.) Spence - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR; 0- 2100 m

Rosulabryum capillare (Hedw.) Spence - ITA, NIT, RJN; 0-1200 m

Calymperaceae (3/26)

cm

7

2

3

Calymperes afzelii Sw. - ANG, CAB, MAN, NIT, PAR; 0-600 m

Calymperes erosum Müll. Hal. - ANG, MAN, NIT; 0-650 m

Calymperes lonchophyllum Schwägr. - ANG, CAB, NIT, NVF, NVI, PAR, PET, RJN; 0-1200 m

Calymperes palisotii Schwägr. - ACA, MAC, MAR, NIT; 0-500 m

Calymperes palisotii subsp. richardii (Müll. Hal.) S. Edwards - ACA, ANG, MAN, RJN, TRR; 0-200 m

Calymperes smithii E.B. Bartram - PAR, SVJ; 0-900 m; DD

Calymperes tenerum Müll. Hal. - CAF, MAC, PAR, RJN, SVJ; 0-200 m

Octoblepharum albidum Hedw. - ANG, CAB, ITA, MAC, MAG, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, PET, QUI, RES, RJN, ROS, SVJ, TER; 0-1200 m

Octoblepharum cocuiense Mitt. - ANG, MAN, NIT, PAR, RJN, SVJ; 0-1200 m

Octoblepharum pulvinatum (Dozy & Molk.) Mitt. - ANG, NVI, PAR, RJN; 0-2000 m

Syrrhopodon elongatus var. glaziovii (Hampe) W.D. Reese - S/L; 0-1100 m

Syrrhopodon gardneri (Hook.) Sehwägr. - NVF; 0-1200 m

Syrrhopodon gaudichaudii Mont. - ANG, ITA, NIT, NVF, PAR, RJN, TER; 0-1200 m

Syrrhopodon incompletus var. berteroanum Schwägr. - PAR; 0-1000 m

Syrrhopodon incompletus var. incompletus Schwägr. - ANG, MAN, NIT, PAR, RJN, SVJ; 0-800 m

Syrrhopodon lanceolatus (Hampe) W.D. Reese - RJN; 0-800 m

Syrrhopodon ligulatus Mont. - RJN; 0-1000 m

Syrrhopodon lycopodioides (Brid.) Müll. Hal. - ANG, NIT; 600-800 m

Syrrliopodon parasiticus (Brid.) Paris - ACA, CAB, MAN, NIT, NVF, SVJ; 0-1000 m

Syrrhopodon prolifer var. acanthoneuros (Müll. Hal.) Müll. Hal. - NIT, NVF, PET, RJN, TER; 0-2200 m

Syrrhopodon prolifer var. cincinnatus Hampe - RJN; 500-1000 m

Syrrhopodon prolifer var. prolifer Schwägr. - ANG, CAB, MAN, NIT, NVF, PET, RJN, SVJ, TER; 0-1500 m

Syrrhopodon prolifer var. scaber (Mitt.) W.D. Reese - ANG, NIT; 0-800 m

Syrrhopodon prolifer var. tenuifolius (Sull.) W.D. Reese - NVF, PET, RJN, TER; 0-1600 m

Syrrhopodon rigidus Hook. & Grev. - ANG, MAN, NIT; 0-500 m

Syrrhopodon tortilis Hampe - ITA, RJN; 800-1200 m

Catagoniaceae (1/2)

Catagonium brevicaudatum Müll. Hal. - ITA; 1500-2750 m

Catagonium emarginatum S.H. Lin - ITA; 2200-2550 m

Cryphaeaceae (2/3)

Cryphaea malmei Broth. - ITA; 0-1200 m

Cryphaea raddiana (Brid.) Hampe - MAG; ca. 800 m; DD

Schoenobryum concavifolium (Griff.) Gangulee - ITA, NVF, PET, TER; 0-2000 m

Daltoniaceae (4/7)

Calyptrochaeta albescens (Hampe) W.R. Buck - S/L; s/alt; VU

Calyptrochaeta setigera (Mitt.) W.R. Buek - NVF, PET, TER; 0-2200 m

Daltonia aristata Geh. & Hampe - ITA; 0-2500 m

Daltonia brasiliensis Mitt, - ITA; 800-2100 m

Distichophyllum gracile Aongstr. - S/L; ea. 1100 m; DD

Distichophyllum minutum Müll. Hal. - NVF, RJN; 0-1000 m; DD

Leskeodon aristatus (Gch. & Hampe) Broth. - MAG, PET, RJN; 900-1700 m

Dicranaceae (13/64)

Atractylocarpus brasiliensis (Müll. Hal.) R.S. Williams - ITA, PET; 1900-2300 m; VU

Atractylocarpus longisetus (Hook.) E.B. Bartram - ITA, TER; 1200-2700 m; VU

Bryolumbertia filifolia (Hornseh.) J.-P. Frahm var. filifolia - ANG, CAB, ITA, MAG MAN, NIT, NVF, NVI, PET, RJN, TER; 0-2000 m

Bryohumbertia filifolia var. lumilis (Mont.) J.-P. Frahm - 1TA, PET, TER; 800-2500 m

Campylopus aemulans (Hampe) A. Jaeger - ITA, RJN, TER; 800-2800 m

Campylopus albidovireus Herzog - NVI; 1500 m; VU

Campylopus angustiretis (Austin) Lesq. & James - ITA, RJN; 800-2250 m

Campylopus arctocarpus (Hornsch.) Mitt. var. arctocarpus - ANG, ITA, NVF, NVI PAR, PET, RJN, TER; 0-2000 m

Campylopus arctocarpus var. caldensis (Aongstr.) J.-P. Frahm - ITA, NIT, NVF, PAR, PET, TER; 1000-2000 m

Campylopus cryptopodioides Broth. - ACA, ANG ARA, MAC, MAG, MAR, NIT, NVF, PET, ROS, SAQ, SVJ, TER; 0-1500 m

Campylopus cuspidatus (Hornsch.) Mitt. var. cuspidatus - ITA; 800-1600 m

Campylopus cuspidatus var. dicuemoides (Müll. Hal.) J.-P. Frahm - 1TA; 1500-2000 m; VU

Campylopus densicoma (Müll. Hal.) Paris - ITA; 1500-2600 m; VU

Campylopus dichrostis (Müll. Hal.) Paris - NVF, PAR, PET, RJN, TER; 0-800 m

Campylopus flexuosus (Hedw.) Brid. - RJN; ca. 800 m; DD

Campylopus fragilis subsp. fragiliformis (J.-P. Frahm) J.-P. Frahm - ITA, TER; 1500-2500 m

Campylopus fuscocroceus (Hampe) A. Jaeger - NVF; ca. 2000 m; VU

Campylopus gardneri (Müll. Hal.) Mitt. - NVF; 250-1900 m

Campylopus genunatus (Müll. Hal.) Paris - ITA, NVF, PAR, RJN, TER; 800-2400 m

Campylopus griseus (Hornsch.) A. Jaeger - ITA, NVF, RJN; 200-2000 m

Campylopus heterostachys (Hampe) A. Jaeger - ANG, ITA, MAN, NIT, NVF; 200-1500 m

Campylopus introflexus (Hedw.) Brid. - NVF; 0-1200 m

Campylopus jamesonii (Hook.) A. Jaeger - ITA; 900-2700 m; VU

Campylopus julaceus A. Jaeger - ITA, NVF; 300-1500 m

Campylopus julicaulis Broth. - ITA, NVF, RJN; 0-2200 m

Campylopus lamellinervis (Müll. Hal.) Mitt. - ITA, NVF, NVI, RJN, TER; 0-2500 m

Campylopus occultus Mitt. - ITA, MAC, MAR, NVF, PAR, PET, QUI, ROS, RJN, SJB, TER; 0-2500 m

Campylopus pilifer Brid. - ANG, ITA, NIT, RJN, TER; 0-2500 m

Campylopus reflexisetus (Müll. Hal.) Broth. - ITA, NVF, NVI; 2500-2700 m

Campylopus richardii Brid. - ITA, NVF; 600-2700 m

Campylopus savannarum (Müll. Hal.) Mitt. - ACA, ANG, MAN, NIT, NVF; 0-1500 m

Campylopus subcuspidatus (Hampe) A. Jaeger - RJN; 0-800 m

Campylopus surinamensis Müll. Hal. - ITA, RJN; 0-1500 m

Campylopus thwaitesii (Mitt.) A. Jaeger - ANG, ITA, NVF, PAR, RJN, TER; 800-2500 m

Campylopus trachyblepharon (Müll. Hal.) Mitt. - ANG, MAC, MAG, MAN, MAR, NIT, PAR, PET, RJN, ROS; 0-800 m

Campylopus uleanus (Müll. Hal.) Broth. - NIT, PET, TER; 0-1900 m

Campylopus widgrenii (Müll. Hal.) Mitt. - RJN; ca. 800 m

Dicranella exigua (Schwägr.) Mitt. - MAG, NVF, RJN; 0-800 m

Dicranella guilleniniana (Mont.) Mitt. - ITA, PET, RJN, TER; 800-I400 m

Dicranella gynma (Müll. Hal.) Broth. - 1TA; 1700 m; DD

Dicranella hilariana (Mont.) Mitt. - ANG, CAB, NIT, NVF, PAR, PET, TER; 0-2000 m

Dicranella itatiaiae (Müll. Hal.) Broth. - 1TA; 2000 m; DD

Dicranella longirostris (Schwägr.) Mitt. - MAG, RJN; 600-1200 m; DD

Dicranella martiana (Hampe) Hampe - ITA, RES, RJN; 700-1100 m

Dicranella subsulcata (Hampe) Hampe - S/L; s/alt; DD

Dicranella ulei (Müll. Hal.) Broth. - ITA; 1100-1500 m; DD

Dicranodontium pulchroalare subsp. brasiliense (Herzog) J.-P. Frahm - TER; ca. I200 m; DD

Dicranoloma brasiliense Herzog - PET, TER; 1600-2200 m; DD

Dicranolonia subenerve Herzog - PET, TER; ca. 1200 m; DD

Dicranum frigidum Müll. Hal. - ITA, NVF; 1500-2200 m

Holomitrium antennatum Mitt. - PET, TER; 0-2200 m

Holomitrium arboreum Mitt. - ANG, NIT, NVF, NVI; 0-1200 m

Holomitrium crispulum Mart. - ANG, ITA, NIT, NVF, PET, RJN, TER; 0-2200 m

Holomitrium glaziovii Geh. & Hampe - S/L; ca. 900 m

Holomitrium olfersianum Hornsch. - ANG, ITA, MAN, NIT, NVF, RJN, TER; 0-2500 m

Leucoloma biplicatum (Hampe) A. Jaeger - ITA, NVF, RJN; 0-1600 m

Leucoloma cruegerianum (Müll. Hal.) A. Jaeger - ANG, NIT, NVF; 500-I100 m

Leucoloma itatiaiense Broth. - ITA; 2200 m; VU

Leucoloma serrulaum Brid. - ANG, CAB, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, PET; 0-1400 m

Leucolonia triforme (Mitt.) A. Jaeger - RJN, TER; 0-1300 m; VU

Microcampylopus curvisetus (Hampe) Giese & J.-P. Frahm.- ITA; 0-2000 m

Oreoweisia brasiliensis Hampe - ITA; 2300 m; VU

Paraleucobryum longifolium subsp. brasiliense (Broth.) P. Mueller & J.-P. Frahm - ITA; 2500-2800 m; VU

Pilopogon guadalupensis (Brid.) J.-P. Frahm - ITA, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 600-2000 m

Diphysciaceae (1/1)

Diphyscium peruvianum Spruce - ITA, TER; 0-1300 m

Ditrichaceae (5/9)

Ceratodon pupureus subsp. stenocarpus (B.S.G.) Dix. - ITA; 1100-2890 m

Chrysoblastella chilensis (Mont.) Reimers - ITA, PET; 2100 m; VU

Cladastonum robustum Broth. - ITA; 2000-2500 m; VU

Cladastomum ulei Müll. Hal - ITA; 1400-2580 m

Crunuscus vitalis W.R. Buek & Snider - ITA; 2100-2700 m; EN

Ditrichum itatiaiae (Müll. Hal.) Paris var. itatiaiae - ITA; 1400-1700 m; VU

Ditrichum itatiaiae var. brevipes (Müll. Hal.) Paris - ITA; 2000-2500 m; VU

Ditriclum liliputanum (Müll. Hal.) Paris - ITA; 950-2000 m; VU

Ditrichum ulei (Müll. Hal.) Paris - ITA; 0-2500 m

Entodontaceae (2/9)

Entodon beyrichii (Schwägr.) Müll. Hal. - CAB, MAN, NIT, NVF, RJN, TER; 0-800 m

Entodon hampeanus Müll. Hal. - NVF; ea. 620 m; VU

Entodon jamesonii (J. Taylor) Mitt. - ITA, RJN, TER; I200-2500 m

Entodon lindbergii Hampe - NVF; 500-1100 m

Entodon mosenii Broth. - NVF; ca. 1100 m; VU

Entodon splendidulus Hampe - ITA, TER; 600-1200 m

Entodon virens (Hook. & Wilson) Mitt. - TER; ea. 1200 m; VU

Erythrodontium longisetum (Hook.) Paris - MAN, NIT, NVF, PET, RJN, TER; 0-800 m

Erythrodontium squarrosum (Hampe) Paris - PET; 0-1350 m

Ephemeraceae (2/2)

Ephemerum pachyneuron Müll. Hal. - ITA; 1500-2800 m

Micromitrium austinii Sull. - ITA, RJN; nível do mar; VU

Erpodiaceae (1/2)

Erpodium coronatum (Hook. & Wilson) Mitt. - S/L; 0-1200 m

Erpodium glaziovii Hampe - BAP, ITA, MAN, NIT, RJN; 0-800 m

Fabroniaceae (2/3)

Dimerodontium pellucidum (Schwägr.) Mitt. - S/L; ?-700 m; DD

Fabronia ciliaris var. polycarpa (Hook.) W.R. Buek - CAB, RJN; 0-900 m

Fabronia ciliaris var. wrightii (Sull.) W.R. Buek - ANG, MAN, NIT; nível do mar

Fissidentaceae (1/28)

Fissidens acacioides Sehrader - S/L; 0-1100 m

Fissidens angustelimbatus Mitt. - 1TA, NVF; 0-2000 m

Fissidens angustifolius Sull. - NIT; 0-1000 m

Fissidens asplenioides Hedw. - ANG, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 0-2200 m

Fissidens elegans Brid. - ANG, NIT; 0-1100 m

Fissidens flaccidus (Mitt.) Mitt. - ANG, RJN, SVJ; 0-1100 m

Fissidens gardneri Mitt. - RJN; 0-600 m

Fissidens guianensis Mont. - ACA, ANG, MAC, NIT, RJN; 0-500 m

Fissidens hornschuchii Mont. - ITA, MAG, NIT, NVF, PAR, PET, RJN; 0-2000 m

Fissidens inaequalis Mitt. - RJN; nivel do mar

Fissidens intramarginatus (Hampe) A. Jaeger - ANG, MAN, NIT, NVF, RJN, TER; 0-1200 m

Fissidens lagenarius Mitt. - ANG, MAN, NIT; 0-1350 m

Fissidens oediloma Müll. Hal. - PET, TER; 800-2200 m

Fissidens palmatus Hedw. - RJN; 0-800 m

Fissidens pellucidus var. asterodontius (Müll. Hal.) Pursell - ITA; 0-2000 m

Fissidens pellucidus var. papilliferus (Broth.) Pursell - RJN; nível do mar

Fissidens pellucidus Hornsch. var. pellucidus - ANG, MAG, NIT, PET, RJN, TER; 0-2200 m

Fissidens prionodes Mont. - NVF; 0-1500 m

Fissidens radicans Mont. - PAR, RJN; 0-200 m

Fissidens reticulosus (Müll. Hal.) Mitt. - RJN; 0-I100 m

Fissidens rigidulus Hook. & Wilson - CAB, ITA; 0-1200 m

Fissidens scariosus Mitt. - ANG, CAB, NIT, NVF; 0-1350 m

Fissidens serratus Müll. Hal. - RJN; 0-900 m

Fissidens submarginatus Bruch - MAC, MAR, RJN; 0-500 m

Fissidens wallisii Müll. Hal. - ITA; 1500-2880 m; VU

Fissidens weirii var. hemicraspedophyllus (Cardot) Pursell - NVF; ca. 1000 m; VU

Fissidens weirii Mitt. var. weirii - RJN; 0-800 m

Fissidens zollingeri Mont. - ACA, ANG, CAB, MAN, MAC, NIT, PAR, RJN, SAQ, SVJ; 0-800 m

Fontinalaceae (1/1)

Fontinalis squamosa var. curta Arnott - S/L; s/alt; DD

Funariaceae (3/6)

 ${\it Entosthodon\,bonplandii\,(Hook.)\,Mitt.\,-\,lTA,\,RJN,\,TER;\,0-2300\,m}$

Funaria beyrichii Hampe - S/L; nível do mar; DD

Funaria hygrometrica var. calvescens (Schwägr.) Kindb. - ITA, NVF, PET, RJN, TER; 0-2890 m

Fimaria hygrometrica Hedw. var. hygrometrica - NVF, TER; 0-1200 m

Funaria ramulosa (Hampe) Paris - S/L; s/alt; DD

Physcomitrium acutifolium Broth. - RJN; 0-200 m; VU

Grimmiaceae (2/4)

Grimmia elongata Kauf. - 1TA; ca. 2100 m; VU

Grimmia longirostris Hook. - ITA; 1200-2770

Racomitrium crispulum (J. Taylor) A. Jaeger - ITA; 1200-2500 m

Racomitrium tortipilum (Müll. Hal.) Broth. - ITA; 2000-2500 m; VU

Hedwigiaceae (1/2)

Hedwigidium glyphocarpum (Hampe) A. Jaeger - 1TA; 200-2500 m

Hedwigidium integrifolium (P. Beauv.) Dixon - NVF; 0-2890 m

Helicophyllaceae (1/1)

Helicophyllum torquatum (Hook.) Brid. - ANG, CAB, CAM, CAR, ITA, MAC, MAN, MAR, MIR, NIT, NVI, PAR, RJN, SAP, STA, SVJ; 0-1200 m

Hookeriaceae (2/3)

Eriopus flexicaulis (Hampe) Paris - RJN, TER; ca. 1200 m; DD

Eriopus lorifolius (Hampe) Paris - S/L; s/alt; DD

Hookeria acutifolia Hook. & Grev. - NVF, TER; 0-1500 m

Hydropogonaceae (1/1)

Hydropogon fontinaloides (Hook.) Brid. - RJN; nível do mar

Hypnaceae (9/37)

Cliryso-hypnum diminutivum (Hampe) W.R. Buck - ITA, NVF, RJN; 0-1200 m

Chryso-hypnum elegantulum (Hook.) Hampe - ANG, CAB, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, RJN, TER; 0-1200 m

Ctenidium malacodes Mitt. - 1TA; 1200-2750 m

Ectropothecium campaniforme (Müll. Hal.) Paris - TER; ca. 1200 m; DD

Ectropothecinan cupressoides (Müll. Hal.) Mitt. - RJN; ea. 600 m; DD

Ectropothecium cylindricum Mitt. - MAG; ea. 800 m; DD

Ectropothecium hypnoides (Hornseh.) A. Jaeger - RJN; nível do mar; DD

Ectropothecium leptochaetou (Sehwägr.) W.R. Buek - NVF, PAR, RJN, TER; 0-1350 m

Ectropothecium urceolatum (Hornsch.) Mitt. - S/L; s/alt; DD

Hypnum amabile (Mitt.) Hampe - ITA, TER; 0-2750 m; VU

Isopterygium affusum Mitt. - ITA; 0-1950 m

Isoptervgium subbrevisetum (Hampe) Broth. - NVF, PET, SVJ; 0-1200 m

Isopteryginin tencrifolinin Mitt. - ANG, CAB, ITA, MAN, MAR, NIT, NVF, PAR, RJN, SVJ; 0-2000 m Isopteryginin tencrum (Sw.) Mitt. - ANG, CAB, ITA, MAC, MAG, MAN, MAR, NIT, NVF, PAR, PET,

RJN, SVJ, SAQ, TER; 0-1350 m

Mittenothamnium licterostachys (Hampe) Cardot - NVF, PET, TER; 800-1200 m

Mittenothamuium langsdorffii (Hook.) Cardot - ITA, NVF, PET, TER; 0-2750 m

Mitteuothamnium unacrodontium (Hornsch.) Cardot - NVF, RJN; 0-1200 m

Mittenothanmium pachythccium (Hampe) Cardot - S/L; s/alt; DD

Mitteuothanmium reduucum (Mitt.) Oehyra - ITA, TER; 430-2300 m

Mittenothamnium reptans (Hedw.) Cardot - NVF, PAR, TER; 0-1350 m

Mittenothaumium simorrhyuchuuu (Hampe) Cardot - ITA, NVF, PET, RJN; 0-1200 m

Mittenothamnium subdiminutivum (Geh. & Hampe) Cardot - NVF, PAR; 700-1000 m

Mittenothamnium submacrodontium (Geh. & Hampe) Cardot - NVF; 0-950 m

Mittenothamnium tamarisciforme (Hampe) Cardot - S/L; s/alt; DD

Mitteuothamnium versipouta (Hampe) Cardot - ITA, NVF; 0-1000 m

Phyllodon truucatulus (Müll. Hal.) W.R. Buek - RJN; 0-600 m; DD

Taxiphyllum taxirameum (Mitt.) M. Fleisch. - CAB; 500-800 m; VU

Vesicularia aquatilis Müll. Hal. - S/L; s/alt; DD

Vesicularia glaucopinnata Müll. Hal. - RJN; 0-1000 m

Vesicularia glazioviana Müll. Hal. - S/L; s/alt; DD

Vesicularia pelvifolia Müll. Hal. - ITA, MAG; s/alt; DD

Vesicularia sigmatellopsis Müll. Hal. - S/L; s/alt; DD

Vesicularia tophacea Müll. Hal. - S/L; s/alt; DD

Vesicularia trullifolia Müll. Hal. - MAG; 500-1100 m; DD

Vesicularia vesicularis var. portoricensis (Brid.) W.R. Buek - S/L; 0-? m

Vesicularia vesicularis var, rutilaus (Brid.) W.R. Buck - ANG, MAN; nível do mar

Vesicularia vesicularis (Schwägr.) Broth. var. vesicularis - ANG, CAB, MAN, NIT, NVI, PAR, RJN; 0-800 m

Hypopterigyaceae (2/5)

Hypopterygium flavescens Hampe - MAG, NVF, PAR, RJN, TER; 0-1100 m

Hypopterygium laricinum (Hook.) Brid. - MAG, NVF, TER; 0-1200 m

Hypopterygium monoicum Hampe - ITA, MAG, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 0-1200 m

Hypopteryginut tamarisci (Sw.) Brid. - ANG, 1TA, MAN, NIT; 0-1350 m

Lopidium conciumum (Hook.) Wilson - ANG, 1TA, NIT, NVF, RJN, TER; 0-1200 m

Lembophyllaceae (2/11)

Orthostichella microcarpa Müll. Hal. - NVF, PAR, RJN; 0-1100 m

Orthostichella nucronatula Müll. Hal. - NVF; 0-1100 m

Orthostichella versicolor (Müll. Hal.) B.H. Allen & W.R. Buck - ANG, ITA, MAG, MAN, NIT, NVF,

NVI, PAR, PET, RJN, TER; 0-1800 m

Pilotrichella flexilis (Hedw.) Aongstr. - ANG, ITA, NIT, NVF, NV1, TER; 0-2300 m

Pilotrichella flexilis fo. nudirannlosa (Müll. Hal.) Allen & Magill - NVF; 0-1400 m

Pilotrichella pachygastrella Müll. Hal. - PET, RJN; 0-1100 m

Pilotrichella pallidicaulis Müll. Hal. - ITA, NVF; 700-2000 m

Pilotrichella rigida (Müll. Hal.) Besch. - NVI; 600-1500 m

Pilotrichella squarrulosa var. squarrulosa Müll. Hal. - ITA, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 600-1800 m

Pilotrichella subpachygastrella Broth. - NVF; 0-1000 m

Pilotrichella welwitschii (Duby) Gepp - TER; ca. 1200 m; DD

Leskeaceae (1/1)

Haplocladium microphyllum (Hedw.) Broth. - ANG, MAN, NIT, RJN, TER; 0-800 m

Leucobryaceae (2/10)

Leucobryum albicans (Schwägr.) Lindb. - ANG, CAB, ITA, NIT, NVF, PET, RES, RJN, TER; 0-2200 m

Leucobryum albidum (Brid.) Lindb. - ITA, PAR, RES; 0-1500 m

Leucobryum clavatum var. brevifolium Broth. - RJN; 0-1050 m

Leucobryum clavatum Hampevar. clavatum - ANG, CAB, ITA, NIT, NVF, PET, RJN, TER; 0-2200 m

Leucobryum crispum Müll. Hal. - ANG, ITA, MAN, NIT, NVF, RJN, TER; 0-1800 m

Leucobryum giganteum Müll. Hal. - ITA, NVF, NVI, RJN, TER; 0-1850 m

Leucobryum juniperoideum (Brid.) Müll. Hal. - TER; 0-800 m

Leucobryum martianum (Hornsch.) Hampe - ANG, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, RJN, SVJ; 0-1000 m

Leucobryum sordidum Aongstr. - ITA, MAG, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 500-I400 m

Ochrobryum gardneri (Müll. Hal.) Lindb. - S/L; 0-1200 m

Leucodontaceae (3/3)

Felipponea montevidensis (Müll. Hal.) Broth. - TER; 500-1200 m

Pterogonidium pulchellum (Hook.) Müll. Hal. - CAB, NVF, RJN, SVJ; 0-800 m

Pterogonium beyrichianum Hampe - NVF; ca. 800 m; DD

Leucomiaceae (2/3)

Leucomium steerei Allen & Veling - TER; 1170 m; VU

Leucomium strumosum (Hornsch.) Mitt.- ANG, MAG, MAN, NIT, PAR, RJN, SVJ, TER; 0-1350 m

Philophyllum tenuifolium (Mitt.) Broth. - ITA, NVF; 0-2200 m

Meteoriaceae (7/12)

Cryptopapillaria penicillata (Dozy & Molk.) M. Menzel - NVF; 0-1100 m

Floribundaria flaccida (Mitt.) Broth. - ANG, CAB, MAN, NIT, NVF, TER; 0-1200 m

Meteoriopsis aureonitens (Hornsch.) Broth. - ITA, NVF, PET; 0-2000 m

Meteorium deppei (Müll. Hal.) Mitt. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, RJN, TER; 0-2000 m

Meteorium nigrescens (Sw.) Dozy & Molk. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, PET, RJN, TER; 0-2000 m

Papillaria capillicuspis Müll. Hal. - RJN; 0-900 m

Papillaria crenifolia Müll. Hal. - NVF; 0-800 m; DD

Papillaria mosenii Broth. - PET, RJN; 0-1200 m

Papillaria subintegra (Lindb.) Paris - S/L; ?-900 m; DD

Papillaria tijucae Müll. Hal. - RJN; ca. 1200 m; DD

Toloxis imponderosa (J. Taylor) W.R. Buck - ITA; 500-1200 m

Trachypus bicolor var. hispidus (Müll. Hal.) Cardot - ITA; 0-2300 m

Mielichhoferiaceae (2/5)

Mielichhoferia grammocarpa Müll. Hal. - ITA; ca. 2500 m; DD

Mielichhoferia striidens Müll. Hal. - ITA; 2000 m; DD

Mielichhoferia ulei Müll. Hal. - ITA; 0-1200 m

Schizymenium brevicaule (Hornsch.) A.J. Shaw & S.P.Churchill - S/L; ?-1200 m

Schizymenium linearicaule (Müll. Hal.) A.J. Shaw - ITA; ca. 1200 m; DD

Mniaceae (3/10)

Epipterygium puiggarii (Geh. & Hampe) Broth. - MAG; 800-1000 m; DD

Plagionnium rhynchophorum (Hook.) T.J. Kop. - ITA, MAG, MAN, NIT, NVF, PAR, PET, RES, RJN, TER; 0-2750 m

Plagionnium rostratum (Schrad.) T.J. Kop. - NVI, TER; 0-1200 m

Polilia camptotrachela (Renauld & Cardot) Broth. - ITA; 1200-1550 m

Polilia crassicostata (Müll. Hal.) Broth. - 1TA; 1200-2000 m; DD

Pohlia cf. elongata Hedw. - NIT; 0-2500 m

Polilia grammocarpa (Müll. Hal.) Broth. - ITA; 1000-2500 m; DD

Pohlia leptopoda (Hampe) Broth. - S/L; s/alt; DD

Polilia papillosa (A. Jaeger) Broth. - TER; ca. 1900 m; VU

Pohlia tenuifolia (A. Jaeger) Broth. - PET; RES; 800-1400 m

Myriniaceae (2/2)

Helicodontium capillare (Hedw.) A. Jaeger - ANG, CAB, MAG, MAN, NIT, NVF, PET, RJN, SVJ, TER; 0-1200 m

Myrinia brasiliensis (Hampe) Schimp. - S/L; 0-900 m

Neckeraceae (9/17)

Homalia glabella (Hedwig) Schimp. - PET; 0-1000 m

Homaliodendron piniforme (Brid.) Enroth - PAR; nivel do mar; VU

Isodrepanium lentulum (Wilson) E. Britton - PAR; nível do mar

Neckera caldensis Lindb. - NVF, TER; 450-1630 m

Neckera scabridens Müll. Hal. - ITA, NVF; 500-2000 m

Neckeropsis disticlia (Hedw.) Kindb. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, PAR, RJN, SVJ; 0-1100 m

Neckeropsis undulata (Hedw.) Reichardt. - ANG, CAB, ITA, MAG, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, RJN, SVJ, TER; 0-1200 m

Neckeropsis villae-ricae (Besch.) Broth. - ANG, MAN, NIT, RJN; 0-1000 m

Porotliamnium leucocaulon (Müll. Hal.) M. Fleisch. - ITA, NVF; 0-2750 m

Porothamnium obliquifolium (Hornsch.) M. Fleisch. - S/L; s/alt

Porotrichodendron glaziovii (Paris) Wijk & Margad. - S/L; s/alt; DD

Porotrichum korthalsianum (Dozy & Molk.) Mitt. - ITA, MAG, NVF, PAR, PET; 200-2000 m

Porotriclium lancifrons (Hampe) Mitt. - 1TA, TER; 0-2500 m

Porotrichum longirostre (Hook.) Mitt. - ITA, NVF, NVI, PAR, TER; 800-2700 m

Porotriclum mutabile Hampe - ANG, ITA, MAN, NIT; 0-1700 m

Porotrichum substriatum (Hampe) Mitt.- ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, RJN; 0-2000 m

Thanmobryum fasciculatum (Hedw.) I. Sastre - PET, TER; 0-1250 m

Orthodontiaceae (1/1)

Orthodontium pelluceus (Hook.) B.S.G. - 1TA; 500-2000 m

Orthotrichaceae (5/51)

Groutiella apiculata (Hook.) H.A. Crum & Steere - CAF, MAG, NIT, PAR, TER; 0-1200 m

Groutiella tomentosa (Hornsch.) Wijk & Margad. - ANG, CAB, N1T, PAR; 0-500 m

Groutiella tumidula (Mitt.) Vitt - ANG, NIT; nível do mar

Macrocoma frigida (Müll. Hal.) Vitt - ANG, CAB, NIT; 0-910 m

Macrocoma orthotrichoides (Raddi) Wijk & Margad.- ITA, MAG, NVF, PET, RJN, TER; 0-2500 m

Macrocoma tenne subsp. sullivantii (Müll. Hal.) Vitt. - 1TA, RJN; 0-2500 m

Macromitrium argutum Hampe - ANG, BAM, ITA, MAN, NIT; 380-1400 m

Macromitrium catharinense Paris - ITA, PET, TER; 0-2200 m

Macromitrium cirrosum (Hcdw.) Brid. - ITA, MAG, NVF, RJN, TER; 0-1150 m

Macromitrium doeringianum Hampe - PET; ca. 800 m; DD

Macromitrium eriomitrium Müll. Hal. - ITA; 1200-2500 m; DD

Macromitrium filicaule Müll. Hal. - S/L; s/alt; DD

Macromitrium glaziovii Hampe - S/L; s/alt; DD

Macromitrium guatemaliense Müll. Hal. - ITA; 1100-1950 m

Macromitrium luornschuchii Müll. Hal. - NVF, RJN, SVJ; 0-1200 m

Macromitrium longifolium (Hook.) Brid. - S/L; s/alt

Macromitrium microstomum (Hook. & Grev.) Schwägr. - ANG, NIT; 600-1170 m

Macromitrium nitidum Hook. & Wilson - ITA, RJN; 0-1200 m

Macromitrium pellucidum Mitt. - ANG, MAN, NIT; 0-1100 m

Macromitrium pseudofimbriatum Hampe - S/L; s/alt; DD

Macromitrium punctatum (Hook. & Grev.) Brid. - ANG, ITA, MAN, NIT, RJN; 0-2100 m

Macromitrium richardii Schwägr. - ANG, CAB, MAC, MAG, MAN, NIT, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 0-1200 m

Macromitrium stellulatum (Hornsch.) Brid. - RJN; 0-1100 m

Macromitrium strictifolium Müll. Hal. - TER; s/alt; DD

Macromitrium subapiculatum Broth. - MAG; 0-1600 m; DD

Macromitrium substrictifolium Müll. Hal. - RJN; ca. 1200 m; DD

Macronitrium swainsonii (Hook.) Brid. - RJN; 500-1500 m

Macromitrium undatum Müll. Hal. - 1TA; ca. 1100 m; DD

Macromitrium viticulosum (Raddi) Brid. - RJN; 800-1200 m; DD

Schlotheimia capillaris Hampe - S/L; s/alt; DD

Schlotheimia crumii B.C. Tan - NVF; 1300-1800 m

Schlotheimia elata Mitt. - PET, RJN, TER; 0-1200 m; VU

Schlotheimia fasciculata Mitt. - MAG; 800-1200 m

Schlotheimia fuscoviridis Hornsch. - PET, RJN, TER; 0-1900 m

Schlotheimia glaziovii Hampe - NVF, RJN; 0-1400 m

Schlotheimia grammocarpa Müll. Hal. - ITA; 1000-1200 m; VU

Schlotheimia horridula Müll. Hal. - PET; 800-1200 m; DD

Schlotheimia jamesonii (Arnott) Brid. - ANG, CAB, NIT, RJN; 0-1200 m

Schlotheimia muelleri Hampe - RJN; 450-1200 m; DD

Schlotheimia pseudoaffinis Müll. Hal. - ITA; 0-2500 m; DD

Schlotheimia recurvifolia Hornsch. - TER; 0-1100 m

Schlotheimia rugifolia (Hook.) Schwägr. - ANG, CAB, ITA, MAG, MAN, MAR, NIT, NVF, NVI, PAR, PET, RJN, TER; 0-2700 m

Schlotheimia serricalyx Müll. Hal. - 1TA, PET, TER; 0-2000 m

Schlotheimia sublaxa Hampe - MAG; ca. 800 m; DD

Schlotheimia subsinuata Geh. & Hampe - S/L; 0-800 m; DD

Schlotheimia tecta Hook f. & Wills. - ITA, NVF, NVI, PET, RJN, TER; 700-2750 m

Schlotheimia torquata (Hedw.) Brid. - ITA, MAG, NVF, PET, RJN, SVJ, TER; 0-1550 m

Schlotheimia trichomitria Schwägr. - 1TA; 500-1600 m

Zygodon reinwardtii (Hornsch.) A. Braun - ITA; 900-2750 m

Zygodon schenckei Broth. - TER; ca. 1200 m; DD

Phyllogoniaceae (1/2)

Phyllogonium fulgens (Hedw.) Brid. - MAG, RJN; 550-1200 m

Phyllogonium viride Brid. - ANG CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, PET, RES, RJN, TER; 0-2300 m

Pilotrichaceae (11/51)

Brynnela fluminensis (Hampe) W.R. Buck - 1TA; 800-2500 m

Callicostella apophysata (Hampe) A. Jaeger - S/L; ca. 400 m; DD

Callicostella depressa (Hedw.) A. Jaeger - S/L; 0-?m

Callicostella martiana (Hornsch.) A. Jaeger - PAR; 0-1000 m

Callicostella merkelii (Hornsch.) A. Jaeger - ANG, CAB, MAN, NIT, PAR, RJN; 0-800 m

Callicostella microcarpa Aongstr. - NVF, RJN; 0-800 m

Callicostella pallida (Hornsch.) Aongstr. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, RJN, TER; 0-1300 m

Callicostella pauleusis Broth. - NVF, RJN; 0-800 m

Callicostella rufescens (Mitt.) A. Jaeger - PAR; 0-200 m; DD

Crossomitrium patrisiae (Brid.) Müll. Hal. - ANG, CAB, MAN, NIT, PAR, RJN, SVJ, TER; 0-800 m

Cyclodictyon albicans (Hedw.) O. Kuntze - ITA, NVF; 800-1600 m

Cyclodictyon cuspidatum O. Kuntze - S/L; s/alt; DD

Cyclodictyon laxifolium Herzog - PET; ca. 2200 m; EN

Cyclodictyon lencomitrium (Müll. Hal.) Broth. - S/L; 0-1000 m

Cyclodictyon limbatum (Hampe) O. Kuntze - ITA; 0-1200 m

Cyclodictyon olfersianum (Hornsch.) O. Kuntze - NVF, PET, RJN; 0-1100 m

Cyclodictyon rivale (Müll. Hal.) Broth. - RJN; 300-900 m

Cyclodictyon varians (Sull.) O. Kuntze - ANG, CAB, MAN, NIT; 0-340 m

Hookeriopsis beyrichiana (Hampe) Broth. - ITA, PET, RJN, TER; 0-1200 m

Hookeriopsis brachypelma (Müll. Hal.) Broth. - RJN; nível do mar; DD

Hookeriopsis lıydroplıylla (Müll. Hal.) Broth. - RJN; 0-1000 m

Hookeriopsis puiggarii (Geh. & Hampe) Broth. - NVF; 800-1100 m; VU

Hookeriopsis rubens (Müll. Hal.) Broth. - NVF, TER; 0-1200 m

Hypnella pallescens (Hook.) A. Jaeger - RJN; 0-800 m

Hypnella pilifera (Hook. & Wilson) A. Jaeger - NVF, TER; 0-2000 m

Hypnella punctata Broth. - TER; s/alt; DD

Lepidopilidium aureo-purpureum (Geh. & Hampe) Broth. - RJN; 0-1000 m; EN

Lepidopilidium brevisetum (Hampe) Broth. - ITA, RJN, SVJ; 0-1200 m

Lepidopilidium candicanle (Müll. Hal.) Broth. - TER; 1200-1700 m; VU

Lepidopilidium entodontella (Broth.) Broth. - MAC, NVF; 0-1600 m; DD

Lepidopilidium laevisetum (Hampe) Broth. - NVF; 0-1500 m

Lepidopilidium nitens (Hornseh.) Broth. - NVF; 0-1000 m

Lepidopilidium plebejum (Müll. Hal.) Sehnem - NVF, RJN; 0-1400 m

Lepidopilidimu wainioi (Broth.) Broth. - MAG; 800-1200 m; DD

Lepidopilum affine Müll. Hal. - ITA, TER; 0-2000 m

Lepidopilum flavescens Geh. & Hampe - TER; 250-1700 m

Lepidopilum ovalifolium (Duby) Broth. - NVF; 0-800 m

Lepidopilum pringlei Cardot - NVF; 700-1300 m

Lepidopilum scabrisetum (Sehwägr.) Steere - ANG, CAB, MAG, MAN, NIT, NVF, PAR; 0-1700 m

Lepidopilum subsubulatum Geh. & Hampe - ITA, NVF; 0-2000 m

Pilotriclum evanescens (Müll. Hal.) Müll. Hal. - MAG, MAN, NIT; 0-1200 m

Thanmiopsis incurva (Horusch.) W.R. Buek - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, PET, RJN, SVJ, TER; 0-1400 m

Thanniopsis langsdorffi (Hook.) W.R. Buek - ANG, ITA, MAG, MAN, NIT, NVF, PET, RJN, TER; 0-1400 m

Thanniopsis pendula (Hook.) M. Fleisch. - RJN; s/alt; DD

Thanmiopsis purpureophylla (Müll. Hal.) W.R. Buek - TER; ca. 1200 m

Thanniopsis stenodictyon (Sehnem) Oliveira e Silva & Yano - ANG, NIT; 200-1200 m

Thanniopsis undata (Hedw.) W.R. Buck - ITA, NVF, NVI, PET; 200-2300 m

Trachyxiphium aduncum (Mitt.) W.R. Buek - ITA, NVF, PET, TER; 900-2200 m

Trachyxiphium guadalupense (Brid.) W.R. Buck - NVF, RJN; 800-1400 m

Trachyxiphium hypnaceum (Müll. Hal.) W.R. Buek - PET; 0-1350 m

Trachyxiphium variable (Mitt.) W.R. Buck - RJN, TER; ?-1200 m

Plagiotheciaceae (1/2)

Plagiothecium lucidum (Hook f. & Wilson) Paris - ITA; 1200-2890 m

Plagiothecium novogranatense (Hampe) Mitt. - ITA, NVF; 0-2000 m

Polytrichaccae (6/17)

Atrichum androgymum var. oerstediamum (Müll. Hal.) Nyholm - NVF, RJN; 0-800 m

Itatiella ulei (Broth.) G. L. Smith - 1TA, PET; 2000-2890 m

Oligotrichum riedeliamum (Mont.) Mitt. - ITA, NVF, RJN, TER; 800-I100 m

Pogonatum campylocarpon (Müll. Hal.) Mitt. - ITA, NVF, TER; 1000-2000 m

Pogonatum pensilvanicum (Hedw.) P. Beauv. - ANG, ITA, NIT, NVF, NVI, PET, RJN, TER; 0-2890 m

Pogonatum perichaetiale subsp. oligodus (Müll. Hal.) Hyvönen - 1TA; ca. 2000 m; VU

Pogonatum tortile (Sw.) Brid. - ITA, NVF; 800-1200 m

Polytrichadelphus magellanicus (Hedw.) Mitt. - MAG, NVF, RJN, TER; 0-2000 m

Polytrichadelphus pseudopolytrichum G. L. Smith. - TER; 500-1100 m

Polytrichadelphus semiangulatus (Brid.) Mitt. - ITA, MAG, NVF, PET, RJN, TER; 0-2500 m

Polytrichum augustifolium Mitt. - ITA; 900-2890 m

Polytriclum brasiliense Hampe - ANG, ITA, NIT, NVF; 200-2000 m

Polytrichum commune L. - ANG, ITA, MAG, NIT, NVF, PAR, PET, TER; 0-2100 m

Polytrichum glabrum Brid. - MAG, PET; ca. 1600 m; DD

Polytriclum juniperinum Willd.var. jimiperinum - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, PET, RES, RJN, TER; 0-2500 m

Polytrichum juniperinum var. paulenese (Geh. & Hampe) Herzog - ANG, MAN, NVF, PET, TER; 560-2200 m

Polytriclum subcarinatum Hampe - S/L; ?-1000 m; DD

Pottiaceae (17/39)

Anoectangium aestivum (Hedw.) Mitt. - PET; 800-1200 m

Barbula indica (Hook.) Spreng. - ANG, NIT, RJN; 0-1200 m

Barbula lurida Hornsch. - RJN; 800-1200 m; DD

Barbula sambakiana Broth. - 1TA; 0-1000 m; DD

Chenia leptophylla (Müll. Hal.) R.H. Zander - ANG, 1TA, N1T, NVF, RJN; 0-1500 m

Didymodon amblyophyllus (Hook.) Broth. - S/L; s/alt; DD

Ganguleea angulosa (Broth. & Dix.) R.H. Zander - 1TA; 150-700 m

Hymenostomum fasciculatum Hampe - RJN; s/alt; DD

Hyophilla involuta (Hook.) A. Jaeger - ANG, CAB, MAN, NIT, RJN; 0-700 m

Hyophilla ocluracea Broth. - 1TA; 1000-1400 m; VU

Hyophilla ovalifolia (Hampe) Hampe - RJN; 0-1200 m; DD

Hyophilla regnelllii Müll. Hal. - PET, RJN; ?-1100 m; DD

Hyophilla rubiginosa Hampe - S/L; s/alt; DD

Hyophilla variegata Aongstr. - S/L; 0-1100 m

Hyophiladelplus agrarius (Hedw.) R.H. Zander - ACA, PAR, RJN, TER; 0-800 m

Leptodontium araucarieti (Müll. Hal.) Paris - ITA, NVF; 0-2500 m

Leptodontium filicola Herzog - ITA, RJN, TER; 1800-2500 m

Leptodontium flexifolium (Dicks.) Hampe - 1TA; 2460 m; VU

Leptodontium stellatifolium (Hampe) Broth. - ITA; 2100-2931 m; VU

Leptodontium viticulosoides var. sulplureum (Müll. Hal.) R.H. Zander - 1TA, RJN, TER; 0-1850 m

Leptodontium viticulosoides var. viticulosoides (P. Beauv.) Wijk & Margad. - ITA, NVF, TER; 100-2200m

Leptodontium wallisii (Müll. Hal.) Kindb. - 1TA; 1300-2750 m; VU

Plaubelia sprengelii (Schwägr.) R.H. Zander - ANG; nivel do mar; VU

Pseudosymblefaris schimperiana (Paris) H.A. Crum - 1TA; 1100-2300 m

Syntrichia amphidiacea (Müll. Hal.) R.H. Zander - TER; 700-1650 m

Syntrichia fragilis (J. Taylor) Ochyra - 1TA; 600-2000 m

Timmiella barbuloides (Brid.) Moenk. - MAG, NIT, NVF, RJN; 0-1100 m; VU

Tortella lumilis (Hedw.) Jenn. - ITA, MAG, NIT, NVI, PET, RJN, TER; 0-1400 m

Tortella linearis (Web. & Mohr) R.H. Zander - RJN; s/alt; DD

Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr. - 1TA; 2000-2600 m; VU

Tortula muralis Hedw. - S/L; 0-900 m

Trichostomum prionodon Müll. Hal. - 1TA; 1000-2000 m; DD

Trichostonum subcirrhatum Hampe - ITA; ca. 2100 m; DD

Trichostomum weisioides Müll. Hal. - 1TA; 500-1500 m; VU

Weissia canaliculata Hampe - S/L; s/alt; DD

Weissia controversa Hedw. - RJN; 0-900 m

Weissia glazioni R.H. Zander - S/L; 0-900 m Weissia jamesonii J. Taylor - S/L; s/alt; DD Weissia micacea (Schlencht.) Müll. Hal - NIT, RJN; 0-200 m; DD

Prionodontaceae (1/1)

Prionodon densus (Hedw.) Müll. Hal. - ITA, NVF, PET, RJN, TER; 400-2300 m

Pterobryaceae (8/10)

Calyptothecium duplicatum (Schwägr.) Broth. - MAN, NIT; 0-1100 m Henicodium geniculatum (Mitt.) W.R. Buck - MIR, PET; 0-800 m

Jaegerina scariosa (Lorentz) Arz. - ANG, NIT; 0-I100 m

Orthostichidium subpendulum (Geh. & Hampe) Broth. - RJN; 0-1200 m

Orthostichopsis tenuis (A. Jaeger) Broth. - RJN; 0-1100 m

Orthostichopsis tijucae (C.M.) Broth. - RJN; 0-800 m, VU

Orthostichopsis tortipilis (Müll. Hal.) Broth. - ITA, NVF, PET, RJN, TER; 0-1200 m

Pireella cymbifolia (Sull.) Cardot - MAN, NIT; nível do mar

Pterobryon densum (Schwägr.) Hornsch. - ANG, MAC, MAG, NIT, NVF, PET, RJN, TER; 600-1200 m Spiridentopsis longissima (Raddi) Broth. - MAG, TER; 0-1000 m

Ptychomitriaceae (1/3)

Ptychomitrium patens (Müll. Hal.) Paris - 1TA, TER; 0-1800 m Ptychomitrium sellowianum (Müll. Hal.) A. Jaeger - NVF, PET, TER; 0-2200 m Ptychomitrium vaginatum Besch. - NVF; 0-1200 m

Ptychomniaceae (1/1)

Ptychomnion fruticetorum Müll. Hal. - 1TA; 900-1200 m

Racopilaceae (1/1)

Racopilum tomentosum (Hcdw.) Brid. - ANG, CAB, 1TA, MAG, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, PET, RES, RJN, SVJ, TER; 0-2700 m

Rhabdoweisiaceae (1/1)

Rhabdoweisia fugax (Hcdw.) Bruch & Schimp. - ITA; 2350-2890 m; DD

Rhacocarpaceae (1/3)

Rhacocarpus Inermis var. cuspidatulus (Müll. Hal.) J.-P. Frahm - RJN, TER; ca. 800 m Rhacocarpus inermis (Müll. Hal.) Lindb. var. inermis - 1TA, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 600-2800 m Rhacocarpus purpurascens (Brid.) Paris - 1TA, NVF, PET, TER; 800-2800 m

Rhyzogoniaceae (3/3)

Hymenodon aeruginosus (Hook f. & Wilson) Müll. Hal. - ANG, 1TA, MAN, NIT, RES, RJN, TER; 0-1000 m

Pyrrhobryum spiniforme (Hedw.) Mitt. - ANG, ITA, NVF, RJN, TER, PAR, MAN, PET, MAG, NIT, RES, NVI; 0-2200 m

Rluzogonium novae-hollandiae (Brid.) Brid. - PET; 1100-1900 m; EN

Rigodiaceae (1/1)

Rigodium toxarion (Schwägr.) Schimp. - ITA, NVF, RJN, TER; 0-2300 m

Rutenbergiaceae (1/1)

Pseudocryphaea domingensis (Spreng.) W.R. Buck - ANG, NIT; 0-1300 m

Seligeriaceae (2/2)

Blindia magellanica Schimp. - ITA; 2200-2240 m; VU Brachydontium notorogenes W.R. Buck & Schäf.-Verw. - ITA; 2600-2700 m

Sematophyllaceae (10/48)

Acroporium catharinense Sehnem - NVF; 0-1100 m; VU

Costa, D. P. C., Imbassahy, C. A. A. & Silva, V. P. A. V. Acroporium estrellae (Müll. Hal.) W.R. Buck & Schäf.-Verw. - ITA, MAG, NVF, RJN, TER; 0-1900 m Acroporium exigium (Broth.) W.R. Buck & Schäf.-Verw. - PAR, TER; 730-900 m Acroporium longirostre (Brid.) W.R. Buck - ANG, MAN, NIT, RJN; 0-800 m Acroporium pumgens (Hedw.) Broth. - ANG, CAB, ITA, NVF, PET, RJN, TER; 0-1200 m Aptychella proligera (Broth.) Herzog - ITA, NVF, NVI; 1650-2160 m Aptychopsis pyrrophylla (Müll. Hal.) Wijk & Margad. - ITA; 0-2890 m Donnellia commutata (Müll. Hal.) W.R. Buck - ITA, RJN; 0-1350 m Donnellia lageniformis (Müll. Hal.) W.R. Buck - NVF; 200-2100 m Meiothecium boryanım (Müll. Hal.) Mitt. - CAB; nível do mar Rhaphidorrhynchium amoenim (Hedw.) M. Fleisch. - S/L; s/alt; DD Rhaphidorrhynchinm distantifolium (Müll. Hal.) Broth. - RJN; s/alt; DD Rhaphidorrhynchinm incurvum (Hampe) M. Fleisch. - RJN; ca. 800 m; DD Rhaphidorrhynchinm lignicola (Aongstr.) Broth. - RJN; 800-1000 m; DD Rhaphidorrhynchimm macrorhynchum (Hornsch.) Broth. - RJN, SVJ; 0-900 m Rhaphidorrhynchium olfersii (Hornsch.) Broth. - RJN; s/alt; DD Rhaphidorrhynchinm symbolax (Müll. Hal.) Broth. - ITA, MAG, NVF; 400-1600 m Rhaphidorrhynchinm tereticanle (Müll. Hal.) Broth. - ITA; s/alt; DD Sematophylhim adnatimi (Michx.) Brid. - ANG, MAN, NIT, NVF, RJN; 0-1300 m Sematophyllum affine (Hornsch.) Mitt. - RJN; nivel do mar; DD Sematophyllinin beyrichii (Hornsch.) Broth. - NVF; 0-1300 m Sematophyllum campicola (Broth.) Broth. - NVF; 500-1000 m Sematophyllum cyparissoides (Hornsch.) R.S. Williams - NVF, RJN, SVJ, TER; 0-2300 m Sematophyllum decumbens Mitt. - TER; 800-1200 m; DD Sematophyllum demissum (Wilson) Mitt. - ANG, NIT; 500-1110 m Sematophyllinn galipense (Müll. Hal.) Mitt. - CAB, RJN, TER; 0-800 m Sematophyllinn glaziovii (Hampe) O. Yano - ITA; 500-2750 m Sematophyllum implanum Mitt. - RJN; nível do mar; DD Sematophyllinn leucostomum (Hampe) W.R. Buck - ITA, NVF; 0-1700 m Sematophyllim lonchophyllim (Mont.) J. Flrosch. - MAG; nivel do mar; DD Sematophyllum minutum Broth. - RJN; 0-800 m Sematophyllimi oedophysidiim W.R. Buck - S/L; s/alt; DD

Sematophyllinm subdepressum (Hampe) Broth. - ITA, NVF, TER; 0-1200 m

Sematophyllum subfulvum (Broth.) Broth. - RJN; 0-900 m

Sematophyllum subpinnatum (Brid.) E. Britton - ACA, ANG, ARA, CAB, ITA, MAC, MAG, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, PET, RJN, ROS, SAQ, SVJ, TER; 0-1500 m

Sematophyllum subsecundum (A. Jaeger) Broth. - S/L; ?-900 m; DD

Sematophyllimi sinbsimplex (Hedw.) Mitt. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, RJN, SVJ, TER; 0-2000 m

Sematophyllim succedaneum (Hook f. & Wilson) Mitt. - NVF, RJN; 0-1300 m

Sematophylhm swartzii (Schwägr.) W.H. Welch & H.A. Crum - 1TA; 2400-2500 m; VU

Taxithelium planum (Brid.) Mitt. - ANG, CAB, MAN, NIT, PAR, SVJ, RJN; 0-1000 m

Trichosteleum glaziovii W.R. Buck - ITA, MAG, NVF, PET; 400-2300 m

Trichosteleum janeirense Broth. - S/L; s/alt; DD

Trichosteleum papillosissimum (Hampe) Broth. - S/L; 0-800 m

Trichostelemn papillosum (Hornsch.) A. Jaeger - NVF, TER; nível do mar

Trichosteleum pusillum (Hornsch.) A. Jaeger - RJN; s/alt; DD

Trichosteleum sentosum (Sull.) A. Jaeger - PAR; 0-1300 m

Trichosteleum subdemissum (Besch.) A. Jaeger - ANG, MAN, NIT, PAR, TER; 0-1200 m

 $\it Wijkiaflagellifera$ (Broth.) H.A. Crum - PET; 0-1350 m

Sphagnaceae (1/45)

Sphagnim brevirameum Hampe - ITA, RJN; 800-2500 m

Sphagnum capillifolium var. capilifolium (Ehrhart) Hedw. - ITA, PET; 0-2200 m

Sphaguum capillifolium var. tenerum (Sull. & Lesq.) H.A. Crum - NVF; 1800-2400 m; DD Sphagmun costae var. confertorameum H.A. Crum & Pinheiro da Costa - NVF; 1450 m; EN Sphagmun costae var. costae H.A. Crum & Pinheiro da Costa - NVF; 1300 m; EN Sphagmum costae var, seriatum H.A. Crum & Pinheiro da Costa - NVF; 1040 m; EN Sphagnum cuspidatum var. cuspidatum Ehrh. - CAF, ITA, RJN; 0-1200 m Splugnum cuspidatum fo. scrrulatum (Schlieph.) Pilous - 1TA, PET; 1900-2500 m; DD Spliagnum cycloclachim Warnst. - RES; 800-1200 m; DD Spliagnum cyclophyllum Sull. & Lesq. - RES; 600-1200 m Sphagnum exquisitum H.A. Crum - ITA; 2300 m; VU Spliagnum fontanum Müll. Hal. - RJN; 0-800 m; DD Sphagnum globicephalum Müll. Hal. - ITA; 1200-2500 m; DD Sphagnum gracilescens var. angustifrons Warnst. - RJN; 800-1200 m; DD Sphagmun gracilescens var. gracilescens Müll. Hal. - ITA, PET, RJN; 700-2750 m Sphagmum gracilescens var. laxifolium (Warnst.) Warnst. - PET, RJN; 800-1200 m; DD Sphaguum gracilescens var. submolluscum (Hampe) Warnst. - ITA, NVF, PET, RJN; 800-2500 m; DD Sphagmun guanabarae H.A. Crum - RJN; ca. 600 m; EN Sphagmun lindbergii Schimp. - ITA; 1900-2200 m; VU Sphagmını longicomosun Müll. Hal. - RJN; nível do mar; EN Sphagmuu longistolo Müll. Hal. - ITA, NVF, RJN, TER; 1200-2500 m Sphagmun magellanicum Brid. - CAF, ITA, MAG, NVF, PAR, PET, RJN, TER; 0-2500 m Sphagmun meridense (Hampe) Müll. 11al. - ITA, NVF, PET, RJN, TER; 0-2500 m Sphagmun mimutulum Müll. Hal. & Warnst. - ITA; 2100 m; DD Sphagmim molle Sull. - S/L; s/alt; DD Sphagmum oxyphyllium Warnst. - ITA, TER; 0-2300 m Spliagnum palustre L.-ITA, MAC, NVF, RJN, TER; 0-1500 m Sphagnum papillosum Lindb. - ITA, RES; 300-1000 m Sphagnun perforatum Warnst. - ITA; 800-2100 m Sphagnum perichaetiale var. perichaetiale Hampe - ITA, MAC, PET, RES, RJN, TER; 0- 1400 m Sphagmun perichaetiale var. rannlosum Hampe - ITA, RJN, PET, TER; s/alt Sphagmun platyphylloides Warnst. - ITA; 800-2100 m; VU Sphagmun pseudoranulimun H.A. Crum - ITA; 2400-2500 m; VU Sphagmun recurvum P. Beauv, - ITA, NVF, PET, TER; 0-2200 m Sphagmun roseum Sull. - 1TA; 2100-2500 m; VU Sphagnum rotundatum Müll, Hal, & Warnst, -1TA, RES; 2000-2500 m; VU Sphagmun rotundifolium Müll. Hal. - ITA; 2100 m; DD Sphagnun sparsum Hampe - ITA; 1800-2500 m Sphagmun subovalifolium var. pumilum (Müll. Hal. & Warnst.) Warnst. - ITA; 2400 m; DD Splagmun subovalifolium var, subovalifolium Müll. Hal. & Warnst. - ITA; 2300 m; DD Sphagmin subrufescens Warnst. - ITA; 2400 m; DD Sphagmun subsecundum Nees - ANG, 1TA, NVF, NV1, RJN, TER; 0-1200 m Sphagmun sucrei H.A. Crum - NVF, RJN; 1000-2000 m; VU Sphagmun tenellum Ehrh. - PET; 2200 m; DD Sphagnum tenerum Sull. & Lesq. - TER; 0-1200 m

Spłachnaceae (2/2)

Tayloria arenaria (Müll. Hal.) Broth. - ITA; 1200-2000 m; DD Tetraplodon itatiaiae Müll. Hal. - ITA; 800-2000 m; VU

Stereophyllaceae (4/4)

Entodontopsis leucostega (Brid.) W.R. Buck & Ireland - NIT, RJN; 0-1000 m
Eulacophyllum cultelliforme (Sull.) W.R. Buck & Ireland - ITA, RJN, TER; 0-500 m
Pilosium chlorophyllum (Hornsch.) Müll. Hal. - ANG, CAB, MAN, NIT, NVF, PET, SVJ; 0-800 m
Stereophyllum radiculosum (Hook.) Mitt. - ACA, ANG, NIT, NVF, TER; 0-800 m

Symphyodontaceae (1/1)

Symphyodon imbricatifolius (Mitt.) S.P. Churchill - CAB, ITA; 850-2500 m

Thuidiaceae (3/14)

Cyrto-hypnum involvens (Hedw.) W.R. Buck & H.A. Crum - NVF; 0-800 m

Cyrto-hypnum minutulum (Hedw.) W.R. Buck & H.A. Crum - NVF, NV1; 0-2000 m

Cyrto-hypnum schistocalyx (Müll. Hal.) W.R. Buck & H.A. Crum - 1TA, NVF; 0-1000 m

Thuidiopsis furfurosa (Hook f. & Wilson) M. Fleisch. - 1TA, PET, RJN, TER; 0-2000 m

Thuidium brasiliense Mitt. - NVF, PAR, TER; 0-1200 m

Thuidium delicatulum (Hedw.) Bruch & Schimp. - ITA, NVF, PAR, RJN, TER; 0-2750 m

Thuidium granulatum (Hampe) A. Jaeger - S/L; s/alt; DD

Thuidium pseudoprotensum (Müll. Hal.) Mitt. - NVF, RJN, TER; 0-1600 m

Thuidium recognitum (Hedw.) Lindb. - NVF, PAR; 0-1400 m

Thuidium subpinnatum Broth. - RJN; ?-900 m; DD

Thuidium subtamariscinum (Hampe) Broth. - TER; ca. 1200 m; DD

Thuidium tamariscinum (Hedw.) B.S.G. - TER; 500-1200 m

Thuidium tomentosum Besch. - ANG, CAB, MAG, MAN; 0-1350 m

Thuidium urceolatum Lorentz - ITA, RJN, TER; 0-1400 m

Divisão Marchantyophyta (30/100/333)

Acrobolbaceae (1/1)

Tylimanthus laxus (Lehm. & Lindenb.) Spruce - ITA; 100-2400 m

Adelanthaceae (1/2)

Adelanthus carabayensis (Mont.) Grolle - ITA; 1200-1600 m Adelantlus decipiens (Hook.) Mitt. - ITA; 1800-2350 m

Aneuraceae (2/11)

Aneura pinguis (L.) Dumort. - ITA, RJN; 0-800 m; DD

Riccardia amazonica (Spruce) S.W. Arnell. - S/L; 0-2200 m

Riccardia cataractarum (Spruce) Schiffn. - NVF, RJN; 0-1800 m

Riccardia chamedryfolia (With.) Grolle - ANG, CAB, N1T, NVF, RJN; 250-1800 m

Riccardia digitiloba (Spruce) Pagán - CAB, 1TA, NVI, RJN; 0-1400 m

Riccardia emarginata (Steph.) Hell - S/L; 0-1000 m; DD

Riccardia fucoidea (Sw.) Schiffn. - ITA, NVF, RJN; 0-1500 m

Riccardia glaziovii (Spruce) Meenks - ANG, ITA, NIT, RJN; 800-2400 m

Riccardia metzgeriiformis (Steph.) R.M. Schust. - ANG, CAB, MAN, NIT, RJN; 0-800 m; VU

Riccardia multifida (L.) S.F. Gray. - S/L; 0-1000 m; DD

Riccardia regnellii (Aongstr.) Hell - ANG, CAB, NIT; 0-1000 m

Arnelliaceae (2/2)

Southbya organensis Herzog - PET; 1900-2200 m; EN

Gongylanthus liebmanianus (Lindenb. & Gottsche) Steph. - ITA; >2000 m; VU

Aytoniaceae (1/1)

Plagiochasma rupestre (Forster) Steph. - S/L; 0-1100 m

Balantiopsidaceae (3/8)

Balantiopsis brasiliensis Steph. - ITA; 800-2500 m

Isotachis aubertii (Schwägr.) Mitt. - ANG, ITA, MAG, NIT, NVF, PET, TER; 100-2200 m

Isotachis inflata Steph. - 1TA; 800-2500 m

Isotachis multiceps (Lindenb. & Gottsche) Gottsche - ITA, PET, RJN, TER; 700-2600 m

Isotachis serrulata (Sw.) Gottsche - MAG, RJN; 0-1500 m

Neesioscyphus argillaceus (Nees) Grolle - 1TA, PAR; 0-1000 m

Neesioscyplus carneus (Nees) Grolle - PET, RJN, TER; 500-1400 m; VU

Neesioscyphus homophyllus (Nees) Grolle - PAR; 500-1500 m; VU

Calypogeiaceae (2/7)

Calypogeia grandistipula (Steph.) Steph. - ITA; 800-2000 m; VU

Calypogeia laxa Gottsehe & Lindenb. - ITA, RJN; 0-1300 m

Calypogeia lechleri (Steph.) Steph. - RJN; 0-800 m; EN

Calypogeia miquelii Mont. - ANG, CAB, NIT; 0-1000 m

Calypogeia peruviana Nees & Mont. - RJN; 0-1400 m

Calypogeia uncinulatula Herzog - TER; 800-1200 m; VU

Mnioloma cyclostipa (Spruee) R.M. Sehust. - ITA; 1300-1900 m; VU

Cephaloziaeeae (3/7)

Anomoclada portoricensis (Hampe & Gottsehe) Váña - PET; 500-1000 m

Cephalozia crassifolia (Lindenb. & Gottsche) Fulford. - ITA, TER; 400-2300 m

Cephalozia crossii Spruee - ITA; 1700-2300 m; VU

Odontoschisma brasiliense Steph. - RJN; 0-200 m; EN

Odontoschisma denudatum (Nees) Dumort. - ITA; 500-1500 m

Odontoschisma falcifolium Steph. - ITA; 0-I500 m

Odontoschisma longiflorum (J. Taylor) Steph. - ITA; 0-2000 m

Cephaloziellaeeae (4/6)

Cephaloziella divaricata (Sm.) Sehiffn. - ITA, MAC; 600-288 m

Cephaloziella granatensis (J.B. Jaek) Fulford. - TER; 1000-2000 m; VU

Cephaloziopsis intertexta (Gottsehe) R.M. Sehust. - NVI, TER; 0-1400 m; VU

Cylindrocolea planifolia (Steph.) R.M. Sehust. - ITA; 0-200 m

Cylindrocolea rhizantha (Mont.) R.M. Sehust. - ACA, ARA, CAF, MAC, MAR, NVI, ROS, SAQ; 0-1000 m

Kymatocałyx dominicensis (Spruee) Váña - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT; 0-2300 m

Chonecoleaeeae (1/1)

Chonecolea doellingeri (Nees) Grolle - ACA, CAB, NIT, NVI, RJN; 0-1000 m

Fossombroniaecae (1/1)

Fossombronia porphyrorhiza (Nees) Prosk. - ANG, CAB; 0-1100 m

Geocalyeaeeae (5/16)

Clasmatocolea vermicularis (Lehm.) Grolle - ITA, NVF; 500-2400 m

Heteroscyphus combinatus (Nees) Sehiffn. - TER; 0-1200 m; VU

Leptoscyplus amphibolius (Nees) Grolle - ITA, TER; 800-1200 m

Leptoscyphus gibbosus (J. Taylor) Mitt. - 1TA; ea. 800 m; VU

Leptoscyphus porphyrius (Nees) Grolle - ITA, PET; 0-2200 m

Leptoscyphus spectabilis (Steph.) Grolle - ITA, PET; 800-2400 m

Lophocolea bidentata (L.) Dumort. - ANG, ITA, NVI; 0-1500 m

Lophocolea connata (Sw.) Nees - NIT, TER; 500-2000 m; VU

Lophocolea glaziovii Steph. - RJN; 0-800 m; DD

Lophocolea lindmannii Steph. - ITA, TER; 0-1500 m

Lophocolea mandonii Steph. - ITA; 1000-2500 m; VU

Lophocolea martiana subsp. bidentula (Nees) Gradst. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, NVI, RJN,

TER; 0-1850 m

Lophocolea nuricata (Lehm.) Nees - ITA, PET, TER; 250-2300 m

Lophocolea perissodonta (Spruee) Steph. - 1TA; 0-1500 m

Lophocolea trapezoides Mont. - ITA; 400-1500 m

Saccogynidium caldense (Aongstr.) Grolle - ITA; 0-1600 m

Gymnomitriaecae (2/2)

2

Marsupella microphylla R.M. Sehust. - ITA; 2300-2400 m; VU

Stephaniella paraphyllina J.B. Jack - ITA; 2100-2500 m; VU

Herbertaceae (2/8)

Herbertus angustevittatus (Steph.) Fulford - ANG, NIT; 0-1100 m

Herbertus divergens (Steph.) Herzog - ANG, NIT, NVI; 0-900 m

Herbertus grossispinus (Steph.) Fulford - PET, TER; ca. 2000 m; VU

Herbertus juniperoideus (Sw.) Grolle - ITA; 2200-2300 m

Herbertus oblongifolius (Steph.) Gradst. & Cleef - 1TA; ca. 1800 m; VU

Herbertus pensilis (J. Taylor) Spruce - ITA; 1150-1800 m

Herbertus serratus Spruce - 1TA, TER; 1000-2100 m

Triandrophyllum subtrifidum (Hook.f. & J. Taylor) Fulford & Hatch. - 1TA; 2000-2500 m; VU

Jubulaceae (1/21)

Frullania apiculata (Reinw. et al.) Nees - MAC; 0-3000 m

Frullania arecae (Spreng.) Gottsche - ITA, MAN, NIT, NVF; 0-2000 m

Frullania atrata (Sw.) Nees - ITA, NVI; 500-2000 m

Frullania beyrichiana (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. - ANG, CAB, MAN, NIT, RJN, TER; 0-1780 m

Frullania brasiliensis Raddi - ANG, CAB, MAG, MAN, NIT, NVF, NVI, RJN, TER; 0-2200 m

Frullania caulisequa (Nees) Nees - ACA, ANG, CAB, CAF, ITA, MAC, MAN, MAR, NIT, QUI, ROS, SAQ, TER; 0-1000 m

Frullania dusenii Steph. - ACA, CAB, CAP, ITA, MAC, NIT; 0-2200 m

Frullania ecklonii (Spreng.) Gottsche et al. - 1TA; 0-2400 m; VU

Frullania ericoides (Nees) Mont. - ACA, ANG, ARA, CAB, CAF, CAP, MAC, MAG, MAN, MAR, NIT, NVI, QUI, RJN, ROS, SJB, TER; 0-1300 m

Frullania gaudichaudii (Nees & Mont.) Nees & Mont. - RJN; 0-200 m; EN

Frullania gibbosa Nees - NIT, PET, RJN; 0-1200 m

Frullania glomerata (Lehm. & Lindenb.) Mont. - ITA, MAC; 0-2400 m

Frullania intunescens (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. - S/L; ca. 500-1000 m; VU

Frullania kunzei (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. - ACA, ANG, ARA, CAB, CAF, CAP, MAC, MAN, MAR, NVI, QUI, ROS, SAO; 0-2400 m

Frullania montagnei Gottsche - ANG, NIT; 0-1200 m

Frullania nucronata (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. - ITA, RJN; 500-1200 m

Frullania riojaneirensis (Raddi) Aongstr. - ANG, ITA, MAN, NIT, RJN; 0-1100 m

Frullania schaefer-verwinpii Yuzawa & Hatt. - TER; 0-1100 m; VU

Frullania setigera Steph. - ANG, 1TA, NIT; 0-2000 m

Frullania supradecomposita (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. - ANG, MAN, NIT, NVF, RJN; 0-1000 m

Frullania vitalii Yuzawa & Hatt. - MAC; 0-1000 m

Jungermanniaceae (6/14)

Anastrophylluu auritum (Lehm.) Steph. - ITA; 1300-2500 m; VU

Anastrophyllum piligerum (Nees) Steph. - ITA; 0-1550 m; VU

Anastrophyllum tubulosum (Nees) Grolle - ITA, PAR; 1000-2500 m

Cryptochila grandiflora (Lindenb. & Gottsche) Grolle - ITA; 1750-2500 m; VU

Jamesoniella rubricaulis (Nees) Grolle - NVI, PAR; 500-2500 m

Jungermannia aunoena Lindenb. & Gottsche - ITA, PAR, PET, RJN, TER; 0-2500 m

Jungermannia hyalina Lyell - 1TA; 500-2400 m; VU

Jungermannia sphaerocarpa Hook. - ITA; 2000-2500 m; VU

Lophozia bicrenata (Schmid.) Dumort. - ITA; ca. 2400 m; VU

Syzygiella anomala (Lindenb. & Gottsche) Steph. - ITA; 1900-2200 m

Syzygiella integerrima Steph. - ITA; 1700-2300 m; VU

Syzygiella liberata Inoue - ITA; 1750-2280 m; VU

Syzygiella perfoliata (Sw.) Spruce - 1TA, PAR, PET; 500-1950 m

Syzygiella uleana Steph. - ITA, NVF; 1400-2000 m; VU

```
Lejeuneaceae (42/117)
```

Acanthocoleus aberrans (Lindenb. & Gottsche) Kruijt - CAB; 50-2000 m

Acrolejeunea emergens (Mitt.) Steph. - ANG, CAB, MAC, NIT; 0-500 m

Acrolejeunea torulosa (Lehm. & Lindenb.) Schiffn. - MAC; 0-800 m

Amphilejeunea reflexistipula (Lehm. & Lindenb.) Gradst. - MAG; 100-1350 m

Anoplolejeunea conferta (Meissn.) A. Evans - NVF, NVI; 0-2400 m

Aphanolejeunea asperrima Steph. - ITA; I400-2000 m; VU

Aphanolejeunea camillii (Lehm.) R.M. Schust. - ITA; 0-1600 m

Aphanolejeunea gracilis Jovet-Ast - ITA; 50-1900 m

Aphanolejeunea microscopica var. africana (Póes) Póes & Bernecker -SMM, TER; 1080-1920m

Aphanolejeunea paucifolia (Spruce) E. Reiner - MAC, RJN; 0-1350 m; VU

Aphanolejeunea sintenisii (Steph.) Steph. - ITA; 1100-1400 m; VU

Aphanolejeunea truncatifolia Horik - ITA, MAC, MAN, QUI, SJB, TER; 0-1400 m

Archilejeunea parviflora (Nees) Schiffn. - ANG, CAF, MAC, NIT, ROS; 0-1500 m

Aureolejeunea fulva R.M. Schust. - ITA; 2200-2600 m; VU

Blepharolejeunea incongrua (Lindenb. & Gottsche) Van Slageren & Kruijt - ITA; 1650-2600 m; VU

Blepharolejeunea securifolia (Steph.) R.M. Sehust. - ITA; >2000 m; VU

Brachiolejeunea laxifolia (J. Taylor) Schiffn. - 1TA, NVF; 1000-2500 m

Brachiolejeunea phyllorhiza (Nees) Kruijt & Gradst. - 1TA, NVF; 300-1500 m

Bromeliophila natans (Steph.) R.M. Schust. - MAC; nivel do mar; EN

Bryopteris diffusa (Sw.) Nees - ANG, CAB, MAG, MAN, NIT, NVF, PET, RJN, TER; 0- 1500 m

Bryopteris filicina (Sw.) Necs - ANG, MAN, NIT, NVI, PET, RJN, TER; 0-2000 m

Caudalejeunea lehmanniana (Gottsche) A. Evans - ANG, MAN, NIT; 0-500 m

Ceratolejeunea ceratantha (Nees & Mont.) Steph. - S/L; 0-900 m

Ceratolejeunea cornuta (Lindenb.) Sehiffn. - PAR; 0-1000 m

Ceratolejeunea cubensis (Mont.) Schiffn. - ANG, CAB, NIT, NVI; 0-500 m

Ceratolejeunea fallax (Lehm. & Lindenb.) Bonner - ITA, MAG, NVF, RJN; 0-1600 m

Ceratolejeunea rubiginosa Gottsche - ANG, CAB, MAN, NIT, SVJ; 40-400 m

Cheilolejeunea acutangula (Nees) Grolle - 1TA, RJN, TER; 0-2300 m

Cheilolejeunea clausa (Nees & Mont.) R.M. Schust. - MAC, QUI; 0-800 m

Cheilolejeunea discoidea (Lehm. & Lindenb.) Kachr. & R.N. Sehust. - ITA; 0-2400 m

Cheilolejeunea holostipa (Spruce) R.-L. Zhu & Grolle - 1TA, RJN; 0-2200 m

Cheilolejeunea inflexa (Hampe) Grolle - 1TA, RJN; 2000-2600 m; EN

Cheilolejeunea insecta Grolle & Gradst. - ITA; 1100-2450 m

Cheilolejeunea oncophylla (Aongstr.) Grolle & E. Reiner - 1TA; 300-2000 m

Cheilolejeunea rigidula (Mont.) R.M. Schust. - ANG, ARA, CAB, CAF, MAC, MAN, N1T, QU1 ROS,

SAQ; 0-1000 m

Cheilolejeunea trifaria (Reinw. et al.) Mizut - ANG, CAB, MAN, N1T; 0-1000 m

Cololejeunea cardiocarpa (Mont.) A. Evans - ACA, MAC, NIT, SAQ; 0-1000 m

Cololejeunea minutissima (Sm.) Schiffn. - ACA, MAC; 0-1500 m

Cololejeunea obliqua (Nees & Mont.) Schiffn. - ANG, MAC, NIT; 0-300 m

Cololejeunea subcardiocarpa Tixier - 1TA; 0-2000 m

Colura calyptrifolia (Hook.) Dumort. - 1TA; 2350-2400 m; VU

Colura itatyana Steph. - 1TA; 2300-2400 m; VU

Colura tenuicornis (A. Evans) Steph. - TER; 0-2000 m

Colura ulei Jovet-Ast - ANG; 0-200 m

Diplasiolejeunea alata Jovet-Ast - 1TA; 700-1500 m

Diplasiolejeunea bruunea Steph. - ANG, NIT, RJN; 0-800 m

Diplasiolejeunea pauckertii (Nees) Steph. - 1TA; 1500-2300 m; VU

Diplasiolejeunea pellucida (Meissn.) Schiffn. - ANG, NIT, RJN; 0-1000 m

Diplasiolejeunea replicata (Spruce) Steph. - ITA; 0-2300 m

Rodriguésia 56 (87): 13-49, 2005

2

```
Diplasiolejeunea rudolphiana Steph. - PET; 0-800 m
```

Diplasiolejeunea unidentata (Lehm. & Lindenb.) Schiffn. - TER; ca. 1000 m; VU

Drepanolejeunea aculeata Bischl. - RJN; 0-1000 m; EN

Drepanolejeunea anoplantha (Spruce) Steph. - NVI; 0-2000 m

Drepanolejeunea araucariae Steph. - ITA; 700-2000 m

Drepanolejeunea campanulata (Spruce) Steph. - ITA, RJN; 700-2000 m

Drepanolejeunea fragilis Bischl. - NVI; 0-1000 m

Drepanolejeunea granatensis (J.B. Jack & Steph.) Bischl. - ITA; >2000 m; VU

Drepanolejeunea inchoata (Meissn.) Schiffn. - RJN; 1000-2000 m; DD

Drepanolejeunea lichenicola (Spruce) Steph. - TER; 500-2000 m

Drepanolejeunea mosenii (Steph.) Bischl. - ANG, ITA, MAC, NIT, RJN; 0-2000 m

Drepanolejeunea orthophylla (Nees & Mont.) Bischl. - ANG, ITA, MAN, NIT, RJN; 0-900 m

Drepanolejeunea palmifolia (Nees) Steph. - TER; 0-500 m

Frullanoides corticalis (Lehm. & Lindenb.) Van Slageren - MAG; 0-500 m

Frullanoides densifolia Raddi - ITA, MAG, RJN; 0-2000 m

Harpalejeunea oxyphylla (Nees & Mont.) Steph. - ANG, MAN; 0-1000 m

Harpalejeunea schiffneri S.W. Arnell - ITA, NVI, TER; 0-I 800 m

Harpalejeunea subacuta A. Evans - ITA; 2000-2400 m; VU

Lejeunea anomala Lindenb. & Gottsche - RJN; 0-1100 m; DD

Lejeunea bermudiana (A.Evans) R.M. Schust. - CAB, MAN, NIT; 0-200 m

Lejeunea caespitosa Lindenb. - ANG, CAB, MAN, MAR, NIT, NVI; 0-800 m

Lejeunea capensis Gottsche - ITA, PAR; 1400-1900 m

Lejeunea cerina (Lehm. & Lindenb.) Gottsche - TER; 0-1300 m

Lejeunea cristulata (Steph.) E. Reiner & Goda - ITA, MAC, QUI; 900-1500 m

Lejeunea flava (Sw.) Nees - ANG, ARA, CAB, ITA, MAC, MAN, MAR, NIT, NVI, RJN, SAQ; 0-2400 m

Lejeunea glaucescens Gottsche - ANG, CAB, MAC, MAN, NIT, TER; 0-1100 m

Lejeunea grossiretis (Steph.) E. Reiner & Goda - PET, TER; >500 m; EN

Lejeunea grossitexta (Steph.) E. Reiner & Goda - ITA, NV1, TER; 0-1500 m

Lejeunea laeta (Lehm. & Lindenb.) Gottsche - NVI; 0-900 m

Lejeunea laetevirens Nees & Mont. - ANG, CAB, MAC, MAN, NIT, NVI, SAQ; 0-1500 m

Lejeunea lepida Lindenb. & Gottsche - S/L; 0-800 m; DD

Lejeunea monimiae (Steph.) Steph. - ITA; 0-2000 m

Lejeunea phyllobola Nees & Mont. - ACA, ANG, ARA, CAF, CAP, MAC, MAR, NIT, NVI, ROS, SAQ; 0-250 m

Lejeunea raddiana Lindenb. - NVI; 0-500 m

Lejeunea trinitensis Lindenb. - ANG, MAC, MAN, NIT; 0-800 m

Lepidolejeunea eluta (Nees) R.M. Schust. - S/L; 100-1050 m

Leptolejeunea brasiliensis Bischl. - RJN; 0-1000 m

Leptolejeunea elliptica (Lehm. & Lindenb.) Schiffn. - ANG, ITA, NIT, RJN; 0-1500 m

Leptolejeunea exocellata (Spruce) A. Evans. - ITA; 100-1500 m

Leptolejeunea maculata (Mitt.) Schiffn. - S/L; 0-200 m; DD

Leptolejeunea moniliata Steph. - ANG, MAN, NIT; 0-1000 m

Leucolejeunea unciloba (Lindenb.) A. Evans - ANG, CAB, CAP, MAC, NIT, NVF; 0-1300 m

Leucolejeunea xanthocarpa (Lehm. & Lindenb.) A. Evans - ANG, CAB, ITA, MAC, MAR, NIT, NVI, NVF; 0-2500 m

Lopholejeunea nigricans (Lindenb.) Schiffn. - ANG, CAB, NIT; 0-1000 m

Lopholejeunea subfusca (Nees) Schiffn. - ANG, CAB, ITA, MAC, MAN, NIT; 0-750 m

Marchesinia brachiata (Sw.) Schiffn. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, RJN, TER; 0-1700 m

Metalejeunea cucullata (Reinw. et al.) Grolle - SVJ; 0-1350 m

Microlejeunea bullata (J. Taylor) Steph. - ACA, ITA, MAC, NIT, QUI, SAQ, SJB; 0-2400 m

Microlejeunea subulistipa Steph. - ITA; 0-2000 m; EN

Myriocoleopsis gymnocolea (Spruce) E. Reiner & Gradst. - S/L; 100-1300 m

Neurolejeunea breutelii (Gottsche) A. Evans - ITA, NVI; 0-1850 m

Odontolejeunea decemdentata (Spruee) Steph. - DQC; 0-1150 m; VU

Odontolejeunea lunulata (Weber) Sehiffn. - S/L; 0-1800 m

Omphalanthus filiformis (Sw.) Nees - ANG, ITA, NIT, NVF, RJN, TER; 150-2000 m

Pluviantlus squarrosus (Steph.) R.M. Schust. & Schäf,-Verw. -1TA; 500-2350 m

Prionolejeunea aemula (Gottsche) A. Evans. - ITA, NVI; 0-1200 m

Prionolejeunea denticulata (Weber) Schiffn. - RJN; 0-200 m; DD

Pycnolejeunea densistipula (Lehm. & Lindenb.) Steph. - S/L; 0-1000 m; DD

Rectolejeunea berteroana (Gottsehe) A. Evans - NVI; 0-1000 m

Schiffneriolejeunea polycarpa (Nees) Gradst. - ACA, ANG, ITA, MAG, MAN, NIT, NVI, RJN, TER; 0-1000 m

Stictolejeunea squamata (Willd.) Schiffn. - ANG, ITA, NIT; 0-1500 m

Symbiczidium barbiflorum (Lindenb. & Gottsche) A. Evans - ANG, MAC, RJN; 0-1500 m

Symbiezidium transversale (Sw.) Trevis. - N1T; 0-1000 m

Taxilejeunea isocalycina (Ness) Steph. - ITA, NV1; 0-800 m

Taxilejeunea lusoria (Lindenb. & Gottsehe) Steph. - ITA; 0-2300 m

Taxilejeunea pterigonia (Lehm. & Lindenb.) Sehiffin. - ITA; 0-1500 m

Vitaliantlus bisclulerianus (Pôrto & Grolle) R.M. Sehust. & Giancotti. - ITA; 0-1800 m

Xylolejeunea crenata (Nees & Mont.) X.-L. He & Grolle. - S/L; 0-1000 m

Lepidoziaceae (7/22)

Aracliniopsis diacantlia (Mont.) Howe - ANG, NIT, NVI, RJN, TER; 0-1000 m

Bazzania cuneistipula (Gottsehe & Lindenb.) Trevis. - ITA; 1200-2000 m; VU

Bazzania gracilis (Hampe & Gottsehe) Steph. - RJN; 0-1500 m

Bazzania heterostipa (Steph.) Fulford. - PET; 0-1800 m

Bazzania hookeri (Lindenb.) Trevis. - ITA, NVI, PET; 0-2000 m

Bazzania jamaicensis (Lehm. & Lindenb.) Trevis - ITA; 800-1400 m

Bazzania longistipula (Lindenb.) Trevis. - ITA; 400-2400 m

Bazzania nitida (Weber) Grolle - TER; 0-1780 m

Bazzania pallide-virens (Steph.) Fulford. - ANG, NIT; 0-800 m

Bazzania schlimiana (Gottsehe) Fulford. - ITA; 800-2000 m; VU

Bazzania stolonifera (Sw.) Trevis. - ANG, NIT, TER; 0-1600 m

Bazzania taleana (Gottsehe) Fulford, - ITA; 800-2100 m; VU

Kurzia brasiliensis (Steph.) Grolle - ANG, NIT, NVF; 400-2000 m

Kurzia capillaris (Sw.) Grolle - ANG, 1TA, N1T, NVF, PET; 100-2500 m

Kurzia flagellifera (Steph.) Grolle - ITA, ea. 1000 m; VU

Lepidozia coilophylla J. Taylor - RJN; 0-1000 m

Lepidozia cupressina (Sw.) Lindenb. - ITA, RJN; 800-2400 m

Lepidozia inaequalis (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. - ANG, NIT, NVF; 100-2100 m

Micropterygium pterygophyllum (Nees) Trevis. - TER; 0-500 m

Paracromastigum dusenii (Steph.) R.M. Sehust. - ITA; 2350-2400 m; VU

Paracromastigum paclyrhizum (Nees) Fulford - ITA; 500-2400 m

Telaranea nematodes (Gottsche) M.A. Howe - ANG, ITA, MAC, NIT; 0-2400 m

Lunulariaceae (1/1)

Lunularia cruciata (L.) Dumort. - RJN; 0-1250 m

Marchantiaeeae (2/7)

Dumortiera hirsuta (Sw.) Nees - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVI, RJN, TER: 0-2000 m

Marchantia berteroana Lehm. & Lindenb. - ANG, NIT; 0-2300 m

Marchantia breviloba A. Evans - ITA, PAR; 900-1350 m; VU

Marchantia chenopoda L. - ANG, ITA, MAN, NIT, NVI, PET TER; 0-1500 m

Marchantia paleacea Bert. - S/L; s/alt; DD

Marchantia papillata Raddi - ANG, CAB, NIT, NVF, RJN; 0-1000 m Marchantia polymorpha L. - S/L; 0-1000 m

Metzgeriaceae (1/20)

Metzgeria agnewiae Kuwah. - 1TA; 800-2100 m

Metzgeria albinea var. albinea Spruce - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, SVJ, TER; 0-1800 m

Metzgeria albinea var. augusta (Steph.) Costa & Gradst. - ANG, MAN, NVF, RJN; 0-1000 m

Metzgeria aurantiaca Steph. - ANG, ITA, MAN, NIT, NVF, PAR, RJN, SVJ; 0-1600 m

Metzgeria brasiliensis Schiffn. - ITA, NVF, NVI, PAR, RJN, SVJ; 0-1200 m

Metzgeria conjugata Lindb. - ITA, NVF; 0-2000 m

Metzgeria convoluta Steph. - ANG, ITA, MAN, NIT, NVF, RJN, TER; 0-1200 m

Metzgeria cratoneura Schiffn. - ITA, TER; 0-1100 m

Metzgeria decipiens (C. Massal.) Schiffn. & Gottsche - NVI, RJN; 0-2500 m

Metzgeria dichotoma (Sw.) Nees - ITA, MAN, NIT, NVF, RJN; 0-1600 m

Metzgeria fruticola Spruce - 1TA, NVF; 800-1100 m

Metzgeria furcata (L.) Dumort. - CAB, MAN, NIT, NVF, NVI, RJN, TER; 0-1500 m

Metzgeria herminieri Schiffner - 1TA, NVF, PET; 0-2000 m

Metzgeria leclileri Steph. - ITA, PAR, RJN, TER; 0-2500 m

Metzgeria leptoneura Spruce - 1TA, NVF, TER; 0-2500 m

Metzgeria myriopoda Lindb. - ANG, CAB, NVF, PAR, TER; 0-2000 m

Metzgeria psilocraspeda Schiffn. - ITA; 0-2000 m

Metzgeria rufula Spruce - ITA, RJN; 100-800 m

Metzgeria scypligera A. Evans - 1TA; 800-2100 m

Metzgeria subaneura Schiffn. - PAR; 100-2500 m

Monocleaceae (1/1)

Monoclea gottschei subsp. elongata Gradst. & Mues - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, RJN; 0-2000 m

Pallaviciniaceae (3/6)

Jensenia erythropus (Gottsche) Grolle - ITA; ca. 2000 m; EN

Pallavicinia lyellii (Hook.) S.F. Gray - RJN; 100-1000-2000 m (?)

Symphyogyna aspera Steph. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, PAR, RJN; 0-2200 m

Symplnyogyna brasiliensis (Nees) Nees & Mont. - ANG, CAB, ITA, MAN, NIT, NVF, NVI, PAR, RJN, TER; 0-1850 m

Symphyogyna brongniartii Mont. - ITA, RJN; 0-1000 m

Symphyogyna podoplylla (Thunb.) Mont. & Nees. - ITA, NIT, NVF, NVI, PET; 500-1800 m

Pelliaceae (1/1)

Noteroclada confluens J. Taylor - ITA, NVI, TER; 400-2500 m

Plagiochilaceae (1/22)

Plagiochila adiantoides (Sw.) Lindenb. - 1TA; 1000-2200 m

Plagiochila bifaria (Sw.) Lindenb. - 1TA; 0-2200 m

Plagiochila boryana Gottsche - PET; 1900 m (?); EN

Plagiochila corrugata (Nees) Nees & Mont. - 1TA, TER; 0-2300 m

Plagiochila cristata (Sw.) Lindenb. - ITA, NVI, TER; 700-1500 m

Plagiochila disticha (Lehm. & Lindenb.) Lindenb. - NV1; 0-900 m

Plagiochila distinctifolia Lindenb. - ANG, NIT; 0-1000 m

Plagiochila diversifolia Lindenb. & Gottsche - TER; ca. 1300-2000 m; VU

Plagiochila exigua (J. Taylor) J. Taylor - 1TA; 1500-2400 m; VU

Plagiochila flaccida Lindenb. - 1TA; 2100-2300 m; DD

Plagiochila gymnocalycina (Lehm. & Lindenb.) Lindenb.-1TA, NVF, NVI, PAR, TER; 500-2400 m

Plagiochila lingua Steph. - S/L; 0-800 m; DD

Plagiochila macrostachya Lindenb. - ITA; I500-2200 m; VU

Plagioclila martiana (Nees) Lindenb. - ANG, MAC, MAN, NIT, NVI, PET; 0-1100 m

Plagiochila micropteryx Gottsehe - ITA; 0-1000 m

Plagiochila montagnei Nees - ANG, CAB, MAN, NIT; 0-1200 m

Plagiochila patentissima Lindenb. - CAB, ITA, NVI; 0-1400 m

Plagiocliila patula (Sw.) Lindenb. - ITA, NVI; 900 m; VU

Plagiochila raddiana Lindenb. - S/L; 0-1350 m

Plagiochila rutilans Lindenb. - ANG, ITA, MAN, NIT; 0-2400 m

Plagiocliila simplex (Sw.) Lindenb. - ANG, MAN, PET, TER; 0-1700 m

Plagiochila subplana Lindenb. - ANG, ITA, MAN, NIT; 0-1300 m

Porellaceae (1/2)

Porella brasiliensis (Raddi) Sehiffn. - ANG, ITA, MAG, MAN, NIT, PET, TER; 0-1500 m Porella reflexa (Lehm. & Lindenb.) Trevis. - MAG; 0-1500 m

Radulaceae (1/18)

Radula angulata Steph. - ITA; 0-1950 m

Radula fendleri Gottsehe - ITA; 1000-1700 m; VU

Radula gottscheana J. Taylor - ITA; 0-1200 m; VU

Radula javanica Gottsehe - ANG, MAN; 0-1650 m

Radula kegelii Gottsehe - CAB, MAG; 0-1350 m

Radula ligula Steph. - ANG, RJN; 0-800 m

Radula mexicana Lindenb. & Gottsehe - ANG, ITA, NIT; 0-1100 m

Radula nudicaulis Steph. - ITA, NVF; 800-2700 m

Radula obovata Castle. - ITA, MAG; 0-1000 m

Radula pocsii K. Yamada. - ITA; ea. 1450 m; VU

Radula quadrata Gottsehe - ITA; 100-2000 m

Radula recubans J. Taylor - ITA, NVI, PET; 800-1000 m

Radula schaefer-verwimpii K. Yamada - ITA; 900-2300 m; VU

Radula sinuata Gottsehe - S/L; 500-2000 m

Radula stenocalyx Mont. - S/L; 0-2300 m

Radula tectiloba Steph. - ITA; 0-1650 m

Radula tenera Mitt. - ITA, NVI; 500-2200 m

Radula voluta J. Taylor - S/L; 500-2400 m

Ricciaceae (1/5)

Riccia curtisii (James) Austin. - S/L; 0-500 m

Riccia grandis Nees - S/L; nível do mar; DD

Riccia plano-biconvexa Steph. - NIT; 0-650 m

Riccia stenophylla Spruce - NIT; 0-1000 m

Riccia wainionis Steph. - S/L; 0-1200 m

Scapaniaceae (1/1)

Scapania portoricensis Hampe & Gottsehe - ITA, NVF, NVI; 800-2500 m

Triehoeoleaceae (1/2)

Trichocolea brevifissa Steph. - ITA, NVF; 100-2500 m

Trichocolea flaccida (Spruee) J.B. Jaek & Steph. - ANG, NIT; 800-1700 m

AGRADECIMENTOS

A primeira autora agradece ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), pelas duas bolsas de Iniciação Científica concedidas e que foram fundamentais para o desenvolvimento deste trabalho. Os autores também agradecem aos doutores Allan Fife (Manaaki Whenua - Landcare Research), Bruce Allen e Richard Zander (Missouri Botanical Garden), Ronald Pursell (The Pensnsylvania State University), que gentilmente checaram a taxonomia de espécies dos seus grupos de estudo, bem como a Prof. Anna Olga de Barros Barreto pela correção da versão do resumo em inglês.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Allen, B. H. 1987. A revision of the genus Leucomium (Leucomiaceae). Memoirs of the New York Botanical Garden 45: 661-677.
- Bastos, C. J. P. 1999. Briófitas de restinga das regiões metropolitana de Salvador e litoral norte do estado da Bahia, Brasil. Dissertação. Universidade de São Paulo. 173 p.
- Bastos, C. J. P.; Albertos, B. & Villas-Bôas-Bastos, S. B. 1998a. Bryophytes from some Caatinga areas in the state of Bahia (Brazil). Tropical Bryology 14: 69-75.
- Bastos, C. J. P.; Stradmann, M. T. S. & Villas-Bôas-Bastos, S. B. 1998b. Additional Contribution to the Bryophyte Flora of Chapada Diamantina National Park, State of Bahia, Brazil. Tropical Bryology 15: 15-20.
- Bastos, C. J. P. & Villas-Bôas-Bastos, S. B. 1998. Adições à brioflora (*Bryopsida*) do Estado da Bahia, Brasil. Tropical Bryology 15: 111-116.
- Bastos, C. J. P.; Yano, O. & Villas-Bôas-Bastos, S. B. 2000. Briófitas de campos rupestres da Chapada Diamantina, Estado da Bahia, Brasil. Revista Brasileira de Botânica 23: 357-368.
- Brotherus, V. F. 1924. Ergebnisse der botanischen Expedition der Kaiserlichen

- Akademie der Wissenschaften nach Südbrasilien 1901, heralsgegeben von Prof. Dr. V. Schiffner. Denkschr. Akademie der Wissenschaften in Wien 83: 251-358.
- Buck, W. R. 1979. A re-evaluation of the Bruchiaceae with the description of a new genus. Brittonia 31 (4): 469-473.
- Buck, W. R. 1998. Pleurocarpous Mosses of the West Indies. Memoirs of the New York Botanical Garden 1: 1-401.
- Buck, W. R. & Ireland, R. R. 1989. Plagiotheciaceae. Flora Neotropica 50: 1-22.
- Câmara, P. E. A. S. 2002. Levantamento da brioflora das matas de galeria da reserva ecológica do IBGE, RECOR, Distrito Federal. Dissertação. Universidade de Brasília, 140 p.
- Castro, N. M. C. F. 1997. Bryopsida do Parque Nacional de Sete Cidades, Piauí, Brasil. Dissertação. Universidade Federal de Pernambuco. 85 p.
- Churchill, S. P. & Linares C., E. L. 1995a. Prodromus bryologiae Novo-Granatensis: introducción a la flora de musgos de Colombia. Parte 1: Adelotheciaceae a Funariaceae. Biblioteca Jose Jeronimo Triana 12: 1-453.
- Granatensis: introducción a la flora de musgos de Colombia. Parte 2: Grimmiaceae a Trachypodaceae. Biblioteca Jose Jeronimo Triana 12: 455–924.
- ____. 1998. Catalog of Amazonian Mosses. The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 85: 191-238.
- Costa, D. P. 1988. Leucobryaceae do Parque Nacional da Tijuca no Estado do Rio de Janeiro (Brasil). Rodriguésia 64/66 (41/ 40):41-48.
- . 1992. Hepáticas do Pico da Caledônea. Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil. Acta Botanica Brasilica 6 (1): 3-39.
- ____. 1994. Musgos do Pico da Caledônea, município de Nova Friburgo, estado do Rio de Janeiro, Brasil. Acta Botanica Brasilica 8 (2): 141-191.

- _____. 1997. Bryophyta e Hepatophyta. *In*:
 Marques, M.C.M. (org.) Mapcamento da
 cobertura vegetal e listagem das espécies
 ocorrentes na Área de Proteção Ambiental
 de Cairuçu, município de Parati, RJ. Série
 Estudos c Contribuições 13: 1-96.
- . 1999. Metzgeriaceac (Metzgeriales, Hepatophyta) no Brasil. Tesc. Universidade de São Paulo. Instituto de Biociências, São Paulo. 261 p.
- diversity of Amazonian rainforest bryophytes in Acre, Brazil. Acta Amazonica 33 (3): 399-414.
- Costa, D. P.; Imbassahy, C. A. A. & Silva, V. P. A. V. 2005. Cheklist and distribution of the mosses, liverworts and hornworts of the Rio de Janeiro state, Brazil. The Journal of the Hattori Botanieal Laboratory (no prelo).
- Costa, D. P.; Imbassahy, C. A. A. & Silva, V. P. A. V. Status de conservação das espécies de briófitas do estado do Rio de Janciro (inédito).
- Costa, D. P. & Lima, F. M. 2005. Moss diversity in the tropical rainforests of Rio de Janeiro, Southeastern Brazil. Revista Brasileira de Botânica (no prelo).
- Costa, D. P. & Silva, A. G. 2003. Briófitas da Reserva Natural da Vale do Rio do Doce, Linhares, Espírito Santo, Brasil. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão 16: 21-38.
- Costa, D. P. & Yano, O. 1988. Hepáticas talosas do Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, Brasil. Aeta Botanica Brasilica 1 (2): 73-82.
- Costa, D. P. & Yano, O. 1995. Musgos do município de Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro 33 (1): 99-118.
- Costa, D. P. & Yano, O. 1998. Briófitas da restinga de Maeaé, Rio de Janeiro, Brasil. Hochnea 25: 99-119.
- Crosby, M. R., Magill, R. E., Allen, B. & He, S. 1999. A Checklist of the Mosses. Missouri Botanical Garden. 325 p.(http://

- www.mobot.org/MOBOT/tropicos/most/checklist.shtml).
- Crum, H. A. 1990a. Comments on *Sphagnum* seet. *Sphagnum* in South America. Contributions from the University of Michigan Herbarium 17: 71–81.
- . 1990b. A new look at *Sphagmun* sect. Acutifolia in South America. Contributions from the University of Michigan Herbarium 17: 83–91.
- Sphagnum sect. Subsecunda in South America. Contributions from the University of Michigan Herbarium 17: 93–97.
- _____. 1992. Miscellaneous Notes of the Genus *Sphagnum*. 3. New Species from Brazil. The Bryologist 95 (4): 419-429.
- _____. 1993. Progress toward understanding Sphagnum section Sphagnum in Brazil. Advances in Bryology 5: 9–29.
- Delgadillo, M. C.; Bello, B. & Cárdenas, S. M. A. 1995. LATMOSS: A Catalogue of Neotropical Mosses (http://www.mobot.org/MOBOT/tropicos/most/latmoss.shtml).
- Dusén, P. 1903. Sur la flore de la Serra do Itatiaya au Brésil. Arquivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro 13: 1-119.
- Fife, A. J. 1987. Taxonomic and nomenclatural observations on the Funariaceac 5. A revision of the Andcan species of *Entosthodon*. Memoirs of the New York Botanical Garden 45: 301-325.
- Florsehütz-de-Waard, J. 1996. Musei. Part. III. *In*: Görts-van Rijn, A.R.A. (ed.), Flora of the Guianas. Royal Botanie Gardens, Kew, pp. 384-438.
- Frahm, J.-P. 1991. Dieranaeeae: Campylopodioideae, Paraleucobryoideae. Flora Ncotropiea 54: 1-238.
- Rhacocarpus Lindb. (Musci). Cryptogamic: Bryologie, Lichénologic 17: 39-65.
- Dicranodontium (Musci). Annales Botanici Fennici 34: 179-204.
- Fundação S.O.S. Mata Atlântica. 2002. Atlas da evolução dos remanescentes florestais

- e ecossistemas associados do domínio da mata atlântica no período 1995-2000. São Paulo, Fundação S.O.S. Mata Atlântica/ INPE.
- Germano, S. R. 2003. Florística e ecologia das comunidades de briófitas de um remanescente de florcsta atlântica (Reserva ecológica do Gurjaú, Pernambuco, Brasil). Tese. Universidade Federal de Pernambuco. 126 p.
- Gradstein, S. R. 1995. Diversity of Hepaticae and Anthocerotae in montane forests of the tropical Andes. *In*: Churchill, S.P. *et al.* (eds.). Biodiversity and Conservation of Neotropical Montane Forests. New York Botanical Graden. p. 321-334.
- Gradstein, S. R.; Churchill, S. P. & Salazar-Allen, N. 2001. Guide to the Bryophytes of Tropical America. Memoirs of the New York Botanical Garden 86: 1-577.
- Gradstein, S. R. & Costa, D. P. 2003. The Hepaticae and Anthocerotae of Brazil. Memoirs of the New York Botanical Garden 87: 1-336.
- Gradstein, S. R.& Pócs, T. 1989. Bryophytes. *In*: Lieth, H. & Werger, M.J.A. (eds.). Tropical Rain Forest Ecosystems. Elsevier Science Publishers. Amsterdam, pp. 311-325.
- Hallingbäck, T. & Hodgetts, N. 2000. Mosses, liverworts & hornworts: a status survey and conservation action plan for bryophytes. IUCN, Gland. 106 p.
- Hallingbäck, T.; Hodgetts, N. & Urmi, E. 1996. How to use the new IUCN Red List categories on bryophytes. Guidelines proposed by the IUCN SSC Bryophyte Specialist Group. Anales del Instituto de Biologia de la Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Botánica 67(1): 47-157.
- Hampe, E. 1870. Musci frondosi. *In*: E. Warming (ed.). Symbolae ad floram Brasiliae centrales cognoscendam. Videnskabelige Meddelelser fra dansk naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn, ser. 3, 8(10-20): 267-296.

- _____. 1874a. Musci frondosi. *In*: E. Warming (ed.). Symbolae ad floram Brasiliae centrales cognoscendam. Videnskabelige Meddelelser fra dansk naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn, ser. 3, 19 (9-11): 129-178.
- . 1874b. Musci frondosi. *In*: E. Warming (ed.). Symbolae ad floram Brasiliae centrales cognoscendam. Videnskabelige Meddelelser fra dansk naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn, ser. 3, 19 (12-16): 73-141.
- . 1877. Musci frondosi. *In*: E. Warming (ed.). Symbolae ad floram Brasiliae centrales cognoscendam. Videnskabelige Meddelelser fra dansk naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn, scr. 3, 24: 251-274.
- . 1879. Enumeratio muscorum hactenus in provinciis Brasiliensibus Rio de Janeiro et São Paulo detectorum. Videnskabelige Meddelelser fra dansk naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn 26: 73-164.
- Hedenäs, L. 2003. Amblystegiaceae. Flora Neotropica 89: 1-107.
- Heinrichs. J.; Anton, H.; Gradstein, S. R. & Mues, R. 2000. Systematics of *Plagiochila* sect. *Glaucescens* Carl (Hepaticae) from tropical America: a morphological and chemotaxonomical approach. Plant Systematics and Evolution 220: 115-138.
- Herzog, T. 1925. Neue Bryophyten aus Brasilien. Repertorium specierum novarum regni vegetabilis 21: 22-38.
- Hornschuch, C. F. 1840. Musci. *In*: Martius (ed.). Flora brasiliensis enumeratio plantarum in Brasilia hactenus detectarum quas suis aliorumque botanicorum studiis descriptas et methodo naturali digestas partim icone illustratas. 1(2): 1-712, pl. 1-82 (Bryophyta, 1-100, pl. 1-5). Monachii.

- Index of Mosses Database (W³MOST) http://mobot.mobot.org/W3T/Search/most.html.
- Ireland, R. R. & Buck, W. R. 1994. Stereophyllaceae. Flora Neotropica 65: 1-49.
- LaFarge-England, C. 1998. The infrageneric phylogeny, elassification and phytogeography of *Leucoloma* (Dicranaceae, Bryopsida). The Bryologist 101: 181-220.
- Lemos-Michel, E. 1999. Briófitas epífitas sobre Araucaria angustifolia (Bert.) Kunze no Rio Grande do Sul, Brasil. Tese. Universidade de São Paulo, Instituto de Biociêneias, São Paulo. 318p.
- Lisboa, R. C. L. & Ilkiu-Borges, F. 1995. Diversidade das briófitas de Belém (PA) e seu potencial como indicadoras de poluição urbana. Bolctim do Museu Paraensc Emílio Gocldi, séric Botânica I1: 199-225.
- Lisboa, R. C. L. & Ilkiu-Borges, F. 1997. Novas ocorrências de Bryophyta (musgos) para o estado do Pará, Brasil. Acta Amazonica 27 (2): 81-102.
- Lisboa, R. C. L. & Ilkiu-Borges, F. 2001. Briófitas de São Luís do Tapajós, município de Itaituba, com novas adições para o estado do Pará. Boletím do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Botânica 17 (1): 75-91.
- Lisboa, R. C. L.; Lima, M. J. L. & Maciel, U. N. 1999. Musgos da ilha de Marajó II município de Anajás Pará, Brasil. Acta Amazonica 29 (2): 201-206.
- Molinaro, L. C. & Costa, D. P. 2001. Briófitas do arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Rodriguésia 52: 107-124.
- Müller, C. 1898. Bryologia Serrae Itatiaiae.
 Bulletin of the Herbier Boissier 6: 18-48.
 ______. 1900. Symbolae ad bryologiam Brasiliae
 et regionum vicinarum. Hedwigia 39: 235-289.
- . 1901. Symbolac ad bryologiam Brasiliae et regionum vieinarum. Hcdwigia 40: 55-99.
- Muñoz, J. 1999. A revision of *Grimmia* (Musei, Grimmiaceae) in the Americas. Latin

- America. Annals of the Missouri Botanical Garden 86: 118-191.
- Oehi, H. 1980. A revision of the neotropical Bryoïdeac, Musei (First part). The Journal of the Faculty of Education, Tottori University, Natural Science 29: 49-154.
- Ochi, H. 1981a. Taxonomic position of *Anomobryopsis*, Musci. Hikobia, Suppl. 1:55-57.
- _____. 1981b. A revision of the neotropical Bryoïdeae, Musei (second part). The Journal of the Faculty of Education, Tottori University, Natural Science 30: 21-55.
- . 1982. A revision of the Bryoïdeae (Musci) in southern South America). The Journal of the Faculty of Education, Tottori University, Natutal Science 31: 11-47.
- Oliveira e Silva, M. I. M. N. 1998. Briófitas da Reserva Ecológica de Rio das Pedras, município de Mangaratiba, do Parque Estadual da Ilha Grande e da Reserva Biológica Estadual da Praia do Sul, município de Angra dos Reis, estado do Rio de Janeiro. Tese. Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo. 321p.
- Oliveira e Silva, M. I. M. N.; Milanez, A.I. & Yano, O. 2002. Aspectos ecológicos de briófitas em áreas preservadas de mata atlântica, Rio de Janeiro, Brasil. Tropical Bryology 22: 77-102.
- Oliveira e Silva, M. I. M. N. & Yano, O. 1998. Ocorrêneias novas de briófitas para o Brasil. Revista Brasileira de Botânica 21: 125-134.
- Pôrto, K. C. & Bczerra, M. F. A. 1996. Briófitas da caatinga 2. Agrestina, Pernambueo. Aeta Botaniea Brasilica 18: 93-102.
- Pôrto, K. C. & Germano, S. R. 2002. Biodiversidade e importância das briófitas na conservação dos ecossistemas naturais de Pernambueo. *In*: Tabarelli, M. & Silva, J. M. C. Diagnóstico da biodiversidade de Pernambueo. Recife: Massangana. 125-152.
- Projeto Flora do Estado do Rio de Janeiro: bases para o uso sustentável da diversidade vegetal. 2002 (inédito).

- Pursell, R. A. 1994. Taxonomic notes on Neotropical *Fissidens*. The Bryologist 97: 253–271.
- Reese, W. D. 1993. Calymperaceae. Flora Neotropica 58: 1-102.
- Reiner-Drehwald, M. E. & Goda, A. 2000. Revision of the genus *Crossotolejeunea* (Lejeuneaceae, Hepaticae). The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 89: 1-54.
- Sá, P. S. A. 1995. Aspectos florísticos e ecológicos das briófitas do riacho Coité, Timbaúba-PE. Dissertação. Universidade Federal de Pernambuco, Recife. 59 p.
- Santiago, R. L. 1997. Estudos brioflorísticos de três formações vegetais no município de Bonfim-Roraima. Dissertação. Universidade Federal de Pernambuco, Recife. 124p.
- Santos, R. C. P. & Lisboa, R. C. L. 2003. Musgos (Bryophyta) do nordeste paraense, Brasil – 1. Zona Bragantina, microrregião do Salgado e município de Viseu. Acta Amazonica 33 (3): 415-422.
- Sastre-de-Jesus, 1. 1987. A revision of the Neckeraceae Schimp. and Thamnobryaceae Margad. & Dur. in the Neotropics. Dissertation, City University of New York.
- Schäfer-Verwimp, A. 1989. New or interesting records of Brazilian bryophytes, 11. The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 67: 313-321.
- _____. 1991. Contribution to the knowledge of the bryophyte flora of Espírito Santo, Brazil. The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 69: 147-170.
- Brazilian bryophytes, III. The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 71: 55-68.
- _____. 1996. New or interesting records of Brazilian bryophytes, V. Candollea 51: 283-302.
- Schäfer-Verwimp, A. & Giancotti, C. 1993. New or interesting records of Brazilian bryophytes, IV. Hikobia 11: 285-292.

- Schäfer-Verwimp, A. & Vital, D.M. 1989. New or interesting records of Brazilian bryophytes. The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 66: 255-261.
- Schultze-Motel, W. 1970. Monographie der Laubmoosgattung *Andreaea*. 1. Die costaten Arten. Willdenowia 6: 25-110.
- Sehnem, A. 1969. Musgos Sul-Brasileiros. Pesquisas, Botânica 27: 1-36.
- _____. 1970. Musgos Sul-Brasileiros 11. Pesquisas, Botânica 28: 1-117.
- ____. 1972. Musgos Sul-Brasileiros III. Pesquisas, Botânica 29: 1-70.
- ____. 1976. Musgos Sul-Brasileiros 1V. Pesquisas, Botânica 30: 1-79.
- _____. 1978. Musgos Sul-Brasileiros V. Pesquisas, Botânica 32: 1-170.
- _____. 1979. Musgos Sul-Brasileiros V1. Pesquisas, Botânica 33: 1-149.
- . 1980. Musgos Sul-Brasileiros V11. Pesquisas, Botânica 34: 1-121.
- Sharp, A. J., Crum, H. A. & Eckel, P. M. 1994. The Moss Flora of Mexico. Memoirs of the New York Botanical Garden 69: 1-1113.
- Shaw, A. J. & Goffinet, B. 2000. Bryophyte Biology. Cambridge University Press, England. 476p.
- Spence, J. R. 1996. Rosulabryum genus novum (Bryaceae). The Bryologist 99: 221-225.
- Stephani, F. 1905-1909. Species Hepaticarum 3: 1-693. Genève.
- _____. 1909-1912. Species Hepaticarum 4: 1-824. Genève.
- Tixier, P. 1988. Le genre *Glossadelphus* Fleisch. (Sematophyllaceae, Musci) et sa valeur. Nova Hedwigia 46 (3-4): 319-356.
- Uribe, J. & Gradstein, S.R. 1999. Estado del conocimiento de la flora de hepáticas de Colombia. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 23 (87): 315-318.
- Veloso, H. P., Rangel Filho, A. L. R. & Lima, J. C. A. 1991. Classificação da Vegetação Brasileira adaptada a um Sistema

- Universal. IBGE/CDDI. Departamento de Doeumentação e Biblioteca, 123 p.
- Villas-Bôas-Bastos, S. B. & Bastos, C. J. P. 1998. Briófitas de uma área de eerrado no município de Alagoinhas, Bahia, Brasil. Tropical Bryology 15: 101-110.
- Visnadi, S. R. 1998. Briófitas em eeosistemas eosteiros do Núelco Pieinguaba do Parque Estadual da Serra do Mar, Ubatuba-SP. Tese. Universidade Estadual Paulista, São Paulo. 274 p.
 - & Vital, D. M. 2000. Lista de briófitas ocorrentes no parque estadual das fontes do Ipiranga-PEFI. Hochnea 27 (3): 279-294.
- & Vital, D. M. 2001. Briófitas das Ilhas de Aleatrazes, do Bom Abrigo, da Casea e do Castilho, Estado de São Paulo, Brasil. Aeta Botaniea Brasiliea 15 (2): 255-270.
- Vital, D. M. & Visnadi, S. R. 1994. Bryophytes of Rio Branco Municipality, Acre, Brazil. Tropical Bryology 9: 69-74.
- Yano, O. 1981. A cheeklist of Brazilian mosses. The Journal of the Hattori Botanieal Laboratory 50: 279-456.
- _____. 1984. Checklist of Brazilian liverworts and hornworts. The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 56: 481-548.
 - . 1989. An additional eheeklist of Brazilian bryophytes. The Journal of the Hattori Botanical Laboratory 66: 371-434.
- eheeklist of Brazilian bryophytes. The

- Journal of the Hattori Botanical Laboratory 78: 137-182.
- _____. 1996a. A eheeklist of Brazilian bryophytes. Boletim do Instituto de Botâniea de São Paulo 10: 47-232.
- das Fontes do Ipiranga, São Paulo, SP. Briófitas, 1: Mniaceae, Rhizogoniaceae, Racopilaceae, Phyllogoniaceae e Leucobryaceae (Bryales). Hoehnea 23(2): 81-98.
- Yano, O. & Colletes, A. G. 2000. Briófitas do Parque Nacional de Sete Quedas, Guaíra, PR, Brasil. Acta Botanica Brasilica 14: 215-242.
- Yano, O. & Costa, D. P. 2000. Flora dos estados de Goiás e Tocantins. Criptógamas: Briófitas. Vol. 5. Editora da Universidade Federal de Goiás. 33 p.
- Yano, O. & Mello, Z. R. 1999. Frullaniaceae dos manguezais do litoral sul de São Paulo. Iheringia, Botaniea 52: 65-87.
- Yano, O. & Oliveira e Silva, M. I. M. N. 1997. Criptógamos do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga, São Paulo, SP. Briófitas, 2: Fissidentaceae (Bryales). Hoehnca 24(2): 107-114.
- Zander, R. H. 1972. Revision of the genus Leptodontium (Musei) in the New World. The Bryologist 75(3): 213-280.
- Zander, R. H. 1993. Genera of the Pottiaeeae: mosses of harsh environments. Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences 32: 1-378.

ESTUDO ANATÔMICO DA FLOR DE *MARSDENIA LONICEROIDES* E. FOURNIER (ASCLEPIADOIDEAE – APOCYNACEAE)¹

Maria da Conceição Valente^{1,2,3} & Cecília Gonçalves Costa²

RESUMO

(Estudo anatômico da flor de *Morsdenia loniceroides* E. Fournier (Asclepiadoideae - Apocynaceae)) Este trabalho visa contribuir para o melhor conhecimento da flor de *Marsdenia loniceroides* e fornecer subsídios à taxonomia de Asclepiadoideae. São apresentados dados relativos ao desenvolvimento e à anatomia floral da espécie e é analisada a origem da corona e dos transladores, assim como das estruturas localizadas entre as sépalas e o tubo da corola, que são consideradas emergências glandulares. As coronas de *Marsdenia loniceroides* têm origem estaminal e são desprovidas de vascularização. Os transladores (retináculo e caudículas) são originados pela atividade secretora das células que revestem a cabeça estilar e as emergências glandulares têm origem na face interna das sépalas. Esses três aspectos – origem das coronas, formação dos transladores e origem e natureza das emergências – caracterizam a espécie em análise. Deve-se ressaltar que os demais aspectos anatômicos correspondem ao padrão da subfamília. Neste trabalho, denomina-se tubo floral ao conjunto formado pelo tubo da corola e pelo tubo estaminal.

Palavras-chave: Marsdenia loniceroides, Asclepiadoideae, anatomia floral, corona e translador.

ABSTRACT

(Anatomical study of the flower of *Marsdenia loniceroides* E. Fournier (Asclepiadoideae - Apocynaceae)) This work aims to contribute to a better knowlodge about the *Marsdenia loniceroides* flower, with the objective of providing subsidies to taxonomy of the subfamily Asclepiadoideae. Data about the development and floral anatomy of this species is presented. It is analized the origin of the corona, translators and the structures situated between the sepals and corola tube. These structures are considered glandular emergences. *Marsdenia loniceroides* corona has staminal origin and it are not vascularizated. Translators (retinaculum and caudiculum) are originated by the cells secretory activity that covers the stylar head, and the glandular emergences are originated in sepals internal face. These aspects – corona's and translators' origin, emergences' origin and its constitution are characteristics of this species. It must be emphasized that the other anatomic aspects correspond to the subfamily pattern. In this work the set consisted by corola tube and staminal tube is considered floral tube. **Key-words**: *Marsdenia loniceroides*, Asclepiadoideae, floral anatomy, corona and translators.

Introdução

A subfamília Aselepiadoideae R. Br. ex Burnett está representada por aproximadamente 250 gêneros e 2.000 espécies, distribuídas nos cinco continentes. São plantas predominantemente volúveis, ocorrendo também arbustos e subarbustos de porte creto. Até recentemente, era conferido a esse grupo o status de família – Asclepiadaceae – passando à subfamília, subordinada à família Apocynaceae, depois dos estudos de Endress & Bruyns (2000).

As Asclepiadoideae chamam a atenção por sua diversidade morfológica e pela estrutura floral, dada a singular adaptação à polinização por insetos, que as distingue entre os grupos mais complexos das Angiospermas (Endress & Bruyns 2000).

Diversos autores desereveram a morfologia das flores de Aselepiadaceae (Holm 1950; Woodson 1954; Safwat 1962; Cronquist 1981; Barroso *et al.* 1986; Rosatti 1989; Swarupanandan *et al.* 1996). Entretanto, devido à complexidade dessas flores, alguns restringiram seus estudos às earacterísticas morfológicas de apenas uma tribo (Kunze 1995) ou de um verticilo floral (Liede & Kunze 1993; Kunze 1996; Liede 1996) ou de uma estrutura floral (Kunze 1993, 1994).

Três estruturas florais nessa subfamília merecem particular atenção devido à sua complexidade e distribuição limitada entre as Angiospermas: o polinário, a cabeça estilar e a corona. Cada uma delas tem sido considerada

Artigo recebido em 03/2005. Aceito para publicação em 05/2005.

Parte da Tese da primeira autora para o eurso de Pós-Graduação em Bolânica, Museu Nacional/UFRJ.

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 22460-030, Rio de Janeiro, RJ.

Autor para correspondência: mvalente@jbrj.gov.br

como uma característica das Asclepiadoideae, embora estruturas homólogas (particularmente a cabeça estilar e a corona) sejam encontradas em algumas espécies de Apocynaceae (Fallen 1986; Kunze 1990; Judd *et al.* 1994; Sennblad & Bremer 1996; Endress & Bruyns 2000).

A corona é uma estrutura destinada à reserva de néctar e se localiza entre a corola e a cabeça estilar. Embora tenha sido tema de muitos estudos, as interpretações a respeito dessa estrutura são controversas, devido à diversidade de formas que ela assume e à dificuldade de se estabelecer o seu relacionamento com o tubo da corola e com o tubo estaminal (Endress 1994).

Tanto o retináculo quanto as polínias apresentam grande variedade de forma e de tamanho. Por outro lado, as caudículas podem variar segundo sua inscrção no retináculo e na polínia, ou apresentar dentes inclusos ou salientes. Estas características são utilizadas na taxonomia em nível genérico e/ou específico (Endress & Bruyns 2000).

Este trabalho tem por objetivo contribuir para o conhecimento da estrutura floral de *Marsdenia loniceroides* E.Fournier, tendo em vista a inexistência de estudos focalizando tais aspectos. Pretende-se, pelos estudos da anatomia floral de *Marsdenia loniceroides* e do desenvolvimento das coronas e dos transladores fornecer subsídios para a taxonomia da subfamília.

MATERIAL E MÉTODOS

O material botânico de Marsdenia loniceroides foi colctado no Morro de Santa Lúcia, em afloramento rochoso granítico, em Vitória, Espírito Santo, e está depositado no Herbário do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro sob o nº RB 411.784.

Para a análise histológica foram colctados botões florais, em vários estádios de desenvolvimento, fixados em FPA cm álcool etílico a 70% ou FAA, cm álcool etílico 50% (Johansen 1940). O material foi processado de acordo com as técnicas usuais em estudos anatômicos (Johansen 1940). As lâminas

permanentes foram coradas com safraninafast green, utilizando-se também o azul de astra e fuesina básica, segundo Roeser (1972) modificada por Luque *et al.* (1996).

Efetuaram-se testes histoquímicos, em botões florais recém colctados, para comprovar a presença de cutina e lignina e a natureza dos cristais. Foram utilizados Sudan IV para evidenciar cutícula e paredes cutinizadas, floroglucina em meio ácido para indicar a presença de lignina (Sass 1940), e os ácidos acético glacial e clorídrico e sulfúrico diluídos para detectar o oxalato de cálcio (Johansen 1940).

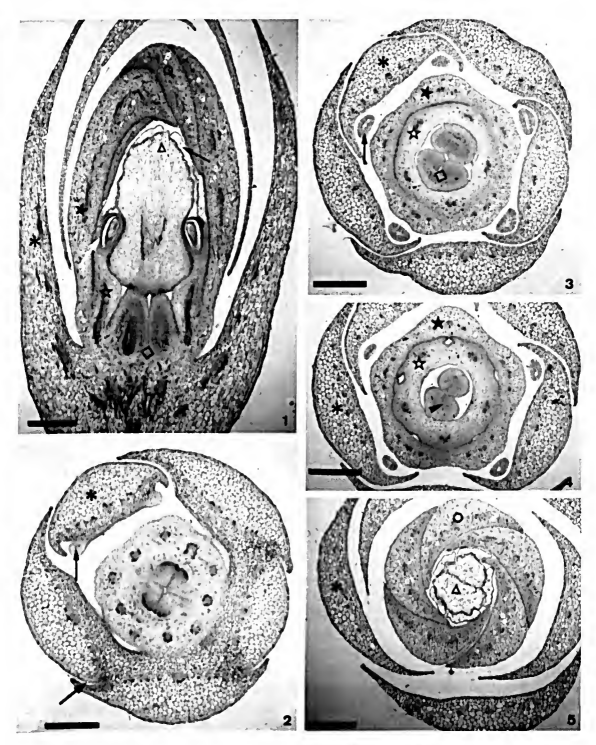
Para examc ao microscópio eletrônico de varredura, pequenos fragmentos do material foram fixados em paraformaldeido 4%, glutaraldeido 2,5%, em tampão PIPES 0,1 M, pós-fixado em tetróxido de ósmio 2%. Após fixação, o material foi lavado três vezes em tampão e posteriormente desidratado em série crescente de acetona até 100% (Hayat 1981), seguindo-se a secagem no aparelho de ponto crítico (Balzers/Union CPD 020). As amostras foram então montadas diretamente nos suportes adequados de alumínio e metalizadas com ouro. As análises foram observadas e fotografadas no microscópio eletrônico de varredura JEOL 5310, operado em 20 kV.

RESULTADOS

Desenvolvimento das peças florais

Nos primeiros estádios de desenvolvimento do botão floral de Marsdenia loniceroides observa-se, em secção longitudinal, a disposição das peças florais. Nesta fase de diferenciação, a porção dilatada na base corresponde à junção do pedicelo e do receptáculo, visualizando-se, mais acima, o tubo da corola, ainda unido ao tubo estaminal para formar o tubo floral, os dois carpelos e, em nível superior, a cabeça estilar e o prolongamento do apêndice estilar (Fig. 1).

As diversas fascs de individualização das peças florais podem ser acompanhadas em secções transversais, efetuadas em diferentes níveis do botão floral (Fig. 1).



Figuras 1-5 - Botão floral (SL e ST): 1 - disposição das peças florais (SL); 2 - fendas que iniciam o processo de individualização das sépalas, inicio da diferenciação de duas emergências glandulares; 3 - prefloração quincuncial e emergências glandulares jà diferenciadas; 4 - tubo da corola e tubo estaminal individualizados; 5 - lacínias da corola jà individualizadas. (1: barra = 300 μm; 2 a 5: barra = 200 μm) SL = secção longitudinal; ST = secção transversal; antera = ⇔; apêndice estilar = △; apêndice membranáceo = ∿; apêndice do ovário = ▶; emergência glandular = ↑; fendas = ╭; lacínias da corola = ○; sépala = ★; tubo corola = ★; tubo estaminal = ☆; ovário = ◇.

A individualização das sépalas tem inicio com o surgimento de duas pequenas fendas na superfície externa do botão floral, que gradativamente se aprofundam, até completa separação (Fig. 2). Ao mesmo tempo, ocorre a diferenciação de emergências glandulares, que se originam nas regiões laterais da face adaxial das sépalas internas (Fig. 2) e da sépala intermediária.

Paralelamente, o tubo floral se destaca da superficie interna das sépalas (Fig. 2) e, posteriormente, separa-se dos carpelos (Fig. 3); numa etapa seguinte, ocorre a individualização do tubo da corola e do tubo estaminal (Fig. 4). Em fase posterior de desenvolvimento, e em nível mais elevado, as lacínias da corola já se mostram individualizadas (Fig. 5). Anteriormente, já se evidenciava a prefloração quincuncial de Marsdenia loniceroides, caracterizada pela posição das sépalas, em que duas delas se localizam externamente, duas internamente e a quinta ocupa posição intermediária (Fig. 3). Ao mesmo tempo, eram visualizadas as emergências glandulares, que ocorrem, duas a duas, na superficie adaxial das sépalas internas e apenas uma, na sépala intermediária (Fig. 3). A mesma figura revela que as duas sépalas externas são desprovidas de tais estruturas.

Em fase anterior à individualização das lacínias da corola, os estiletes já se apresentam livres no ápice do ovário (Fig. 4). Os dois carpelos, que em nível basal mostravam-se livres, unem-se mais acima na região estilar, para formar, junto com as anteras, a cabeça estilar pentagonal, que caracteriza a família (Fig. 8).

Por sua vez, os estames se destacam, seqüencialmente, do tubo estaminal, liberando-se, também do tubo da corola (ainda indiviso), e da cabeça estilar (Figs.6 e 8). A liberação dos estames tem início na face abaxial do tubo estaminal, através de pequenas invaginações (Fig. 7) que se aprofundam e se estendem, até a face oposta do tubo (Fig. 8). Tais invaginações são ladeadas por duas projeções aliformes que aumentam progressivamente, vindo a constituir as asas das anteras (Fig. 9).

Na região dorsal dos estames, surgem maciços celulares que vão dar origem aos segmentos das coronas (Figs. 10, 11 e 21). Em nível mais alto, no dorso das anteras, surgem apêndices membranáccos que se desenvolvem e ultrapassam o ápice das mesmas (Fig. 21).

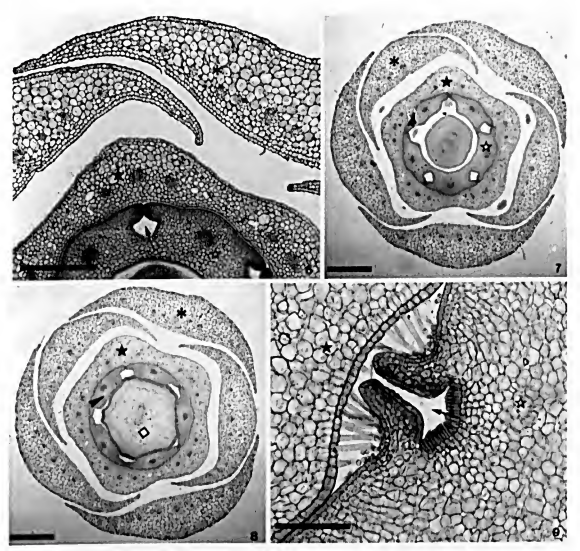
As anteras localizam-se em oposição à face convexa da cabeça estilar, sendo que no nível evidenciado na figura 12, as polínias são visualizadas nos lóculos das anteras e, um pouco mais acima, já são observadas fora dos mesmos, após a abertura dos estômios (Fig. 13). As polínias apresentam-se eretas e se prendem à região basal das caudículas.

A cabeça estilar é visualizada após a liberação dos estames (Figs. 14 e 22) como uma estrutura de forma pentagonal, cujos ângulos progressivamente se projetam, pela atividade meristemática das células subepidérmicas, dando origem a uma protuberância (Fig. 15).

Nesta fase de desenvolvimento, todas as peças florais já estão individualizadas, sendo possível observar, em sccções transversais e longitudinais, que o prolongamento do apêndice estilar, levemente bifurcado, ultrapassa os apêndices membranáceos das anteras (Figs. 1 e 6).

Descrição anatômica

A epiderme do pedicelo é uniestratificada, constituída de células cuja forma e tamanho são variados, e se encontram revestidas por cutícula delgada e lisa; nota-se a presença de tricomas pluricelulares. Sob a epiderme ocorrem dois a três estratos de colênquima angular, com células de paredes pouco espessadas e cinco a seis estratos de células parenquimáticas, heterodimensionais, de paredes delgadas. O cilindro vascular é constituído por grupos de feixes bicolaterais dispostos em círculo; o floema externo e interno apresenta-se em cordões, integrados por elementos de tubo crivado, células companheiras e células de parênquima floemático; o xilema dispõe-se em séries radiais de dois a três elementos vasculares, separados

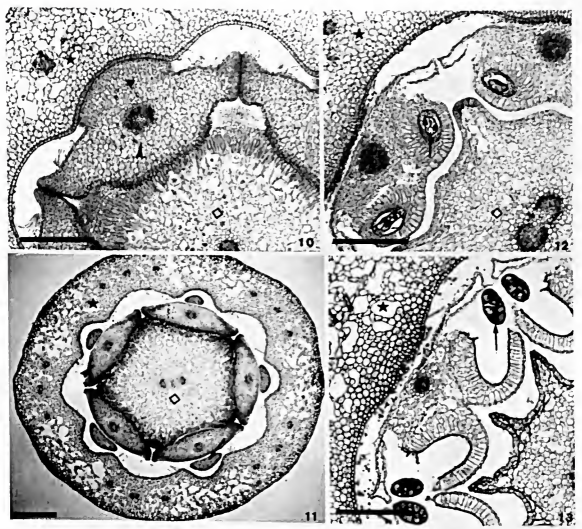


Figuras 6-9 - Botão floral (ST): 6 - tubo da corola ainda indiviso e liberação seqüencial dos estames; 7 - invaginações na face abaxial do tubo estaminal; 8 - seqüência da liberação dos estames; 9 - início das projeções aliformes precursoras das asas das anteras. (6 e 8: barra = 300 μm; 7 e 9: barra = 200 μm) ST = secção transversal; cabeça estilar = ⋄; estame = ▶; invaginação = ⋄; lacínias da corola = ○; protuberância = △; sépala = ★; tubo corola = ★; tubo estaminal = ☆.

por células parenquimáticas. A região medular é constituída por células parenquimáticas heterodimensionais, com paredes delgadas.

O receptáculo, em secção transversal, apresenta contorno circular, com epiderme unicstratificada de células retangulares, cujas paredes periclinais externas são revestidas por cutícula delgada e lisa. Tricomas pluricelulares e raros estômatos estão situados ao mesmo nível das demais células epidérmicas. Em posição subepidérmica, ocorrem duas a três

eamadas de células colenquimáticas de paredes pouco espessadas, e parênquima em vários estratos, com células heterodimensionais, ocorrendo entre elas, laticiferos contínuos. O sistema vascular apresenta-se em grupos de feixes bicolaterais, que emitem os primeiros traços para as peças florais. As características dos elementos floemáticos e xilemáticos assemelham-se às do pedicelo. A medula apresenta células heterodimensionais de paredes delgadas (Fig. 16).

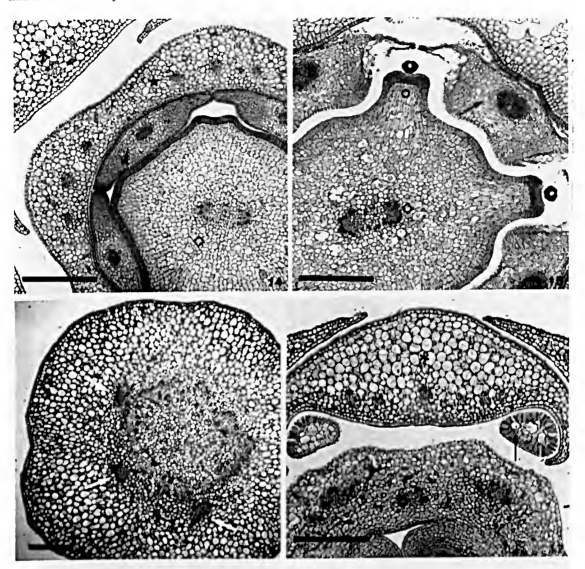


Figuras 10-13 - Botão floral (ST): 10 - etapa da diferenciação dos maciços celulares, precursores das coronas, no dorso dos estames; 11 - segmentos livres das coronas já individualizados; 12 - polínias visualizadas nos lóculos das anteras; 13 - polínias já formadas, situadas em lóculos de anteras adjacentes após a abertura dos estômios. (10, 12 e 13: barra = 200 μm; 11: barra = 300 μm) ST = secção transversal; antera = ⇒; cabeça estilar = ⇒; corona = ≼; estame = >; maciço celular = ♠; polínia = †; tubo corola = ★.

Sépalas com epiderme uniestratificada, integrada por células de contorno retangular, na face adaxial, e cuja forma e tamanho são variáveis na face abaxial; cutícula delgada, sem ornamentações; raros estômatos, ao mesmo nível das demais células epidérmicas. No bordo, a epiderme tem características semelhantes, revestindo apenas um estrato parenquimático. Mesofilo integrado por células parenquimáticas, heterodimensionais, com paredes delgadas; tubos laticíferos e cinco a seis minúsculos feixes vasculares colaterais, próximos à face adaxial (Fig. 17).

As emergências glandulares, que ocorrem entre as sépalas e o tubo floral, são avascularizadas, e constituídas externamente por epiderme secretora, uniestratificada, com células em paliçada, de cutícula delgada; internamente ocorrem células parenquimáticas, heterodimensionais (Figs. 17 e 31).

A epiderme do tubo da corola, na face adaxial, é uniestratificada, com células retangulares, de cutícula delgada; estômatos um pouco acima das demais células epidérmicas e tricomas, nas depressões opostas às projeções aliformes do tubo estaminal (Figs.

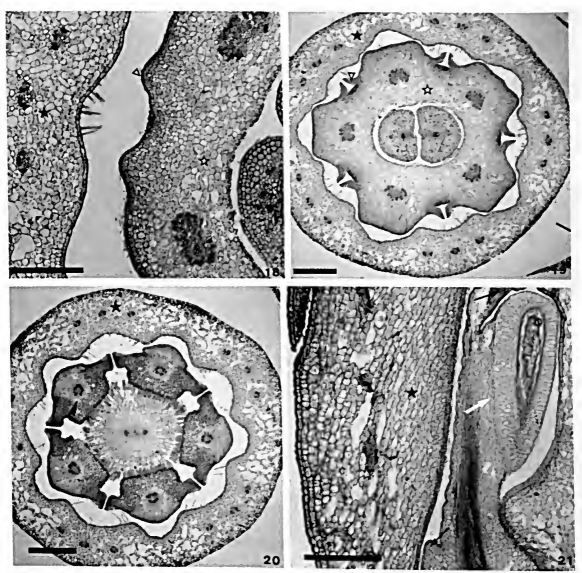


Figuras 14-17 - Botão floral (ST): 14 - eabeça estilar; 15 - protuberância secretora da eabeça estilar; 16 - receptáculo, vendo-se feixes bicolaterais e primeiros traços florais; 17 - mesófilo e disposição dos feixes vasculares nas sépalas, emergências glandulares. (14, 15 e 17: barra = 200 μm; 16: barra = 300 μm) ST = secção transversal; eabeça estilar = ⋄; emergência glandular = 1; estame = ▶; protuberância = ○; sépala = ★; traços florais = ⇨; tubo corola = ★.

9, 18 e 32). Na face abaxial, observam-se células de forma e tamanho variados, eom eutícula delgada, estrias epieuticulares pouco conspícuas. Subjacente à epiderme abaxial, ocorre um aerênquima, eom células braciformes; na face adaxial, o parênquima apresenta-se eompaeto, em eineo a seis camadas celulares; 15 feixes vasculares, em cineo grupos de três feixes, estão localizados nas regiões opostas às depressões do tubo estaminal (Figs. 9 e 18).

Rodriguésia 56 (87): 51-66. 2005

As expansões laminares que delimitam essas depressões constituem o início das asas das anteras (Fig. 19). A epiderme desse tubo é constituída de células retangulares, com cutícula delgada e lisa. Nas depressões, que se estendem longitudinalmente no tubo estaminal, a epiderme tem características secretoras e suas células assemelham-se a uma paliçada (Figs. 9 e 19). O mesofilo do tubo estaminal é constituído por várias camadas de células parenquimáticas, e é



Figuras 18-21 - Botão floral (ST), 21 - (SL): 18 - início das projeções aliformes na face adaxial do tubo estaminal; 19 - tubo da corola indiviso, já liberado do tubo estaminal, aerênquima no mesófilo; 20 - estames já individualizados; 21 - detalhe do segmento da corona, visualizado como expansão dorsal da antera. (18 e 21: barra = 200 μ m; 19-20: barra = 300 μ m) SL = secção longitudinal; ST = secção transversal; antera = \Rightarrow ; corona = \checkmark ; depressão = \triangle ; estame = \Rightarrow ; polínia = \bigcirc ; tubo corola = \Rightarrow ; tubo estaminal = \Rightarrow .

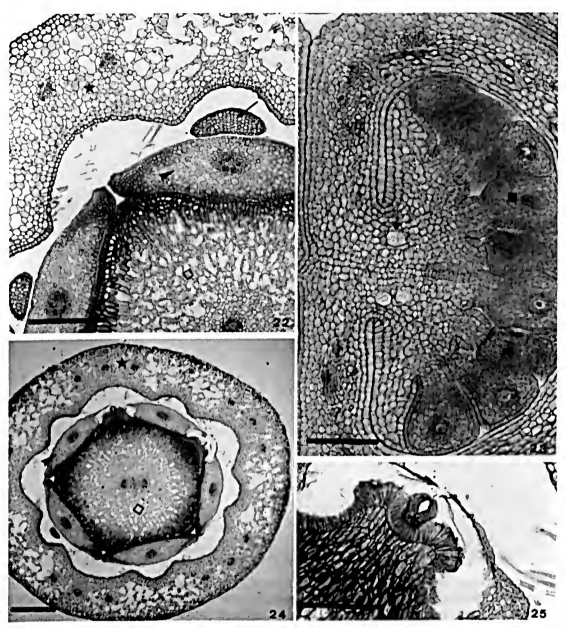
vascularizado por cinco feixes vasculares bicolaterais.

Na face adaxial dos estames e nas expansões laminares, as células parenquimáticas apresentam paredes espessas e lignificadas; na face abaxial, tais células conservam as características iniciais e na região central, ocorre um feixe vascular bicolateral (Fig. 20).

No dorso de cada estame, ocorrem maciços celulares, visualizados em secção

longitudinal na figura 21 e em microscopia eletrônica de varredura (Fig. 30). Gradativamente, esses maciços se individualizam para constituir os segmentos da corona (Fig. 22), que não são vascularizados e cuja epiderme consiste de células retangulares, com cutícula delgada.

Em nível mediano do ovário, observa-se a placentação marginal dos carpelos à qual se prendem os óvulos anátropos (Fig. 23). As

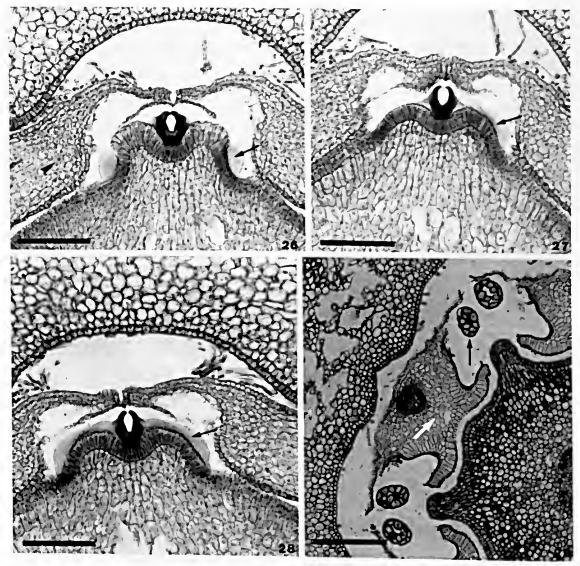


Figuras 22-25 - Botão floral (ST): 22 - segmentos da corona, não vascularizados; 23 - placentação marginal dos carpelos, com óvulos anátropos; idioblastos cristalíferos com drusas de oxalato de cálcio, feixes vasculares e laticíferos contínuos; 24 - cabeça estilar e estames, envolvidos pelo tulo da corola; 25 - projeção da cabeça estilar, com epiderme secretora, retináculo já diferenciado. (22-23 e 25; barra = 200 µm; 24; barra = 300 µm) ST = secção transversal; cabeça estilar = ♦; corona = ∠; estame = ▶; idioblasto critalífero = △; retináculo = ★; tubo corola = ★; óvulo = ■.

paredes carpelares e as regiões placentárias são constituídas por parênquima compacto de células pequenas, com paredes delgadas, ocorrendo idioblastos com drusas de oxalato de cálcio; o tecido nutridor do óvulo é constituído por parênquima com características semelhantes (Fig. 23).

Rodriguésia 56 (87): 51-66, 2005

Em cada carpelo, dependendo do nível da secção, ocorrem nove ou dez feixes vasculares colaterais, sendo três mais desenvolvidos. Dois destes feixes, os marginais secundários, estão situados na base da placenta e o maior, o feixe dorsal, localiza-se na face oposta (Fig. 23). Entre eles ocorrem laticiferos contínuos.

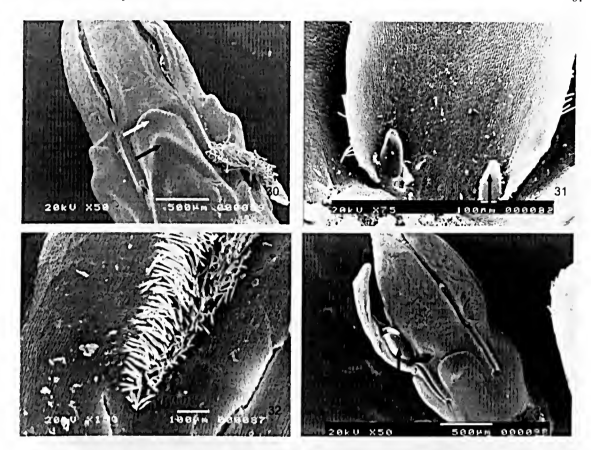


Figuras 26-29 - Botão floral (ST): 26 - formação das caudículas nas laterais da protuberância da cabeça estilar; 27 - retináculo, unindo-se a uma das caudículas; 28 - translador já formado, retináculo e caudículas; 29 - polínias localizadas fora dos lóculos das anteras, após abertura dos estômios. (Barra = 200 μm) ST = secção transversal; antera = ⇒; caudícula = ≯; estame = ▶; retináculo = ★; polínia = ↑.

A cabeça estilar, no botão floral em fase final de desenvolvimento, tem forma pentagonal, em corte transversal, com cinco ângulos e cinco faces planas, onde se alojam os estames. A epiderme que reveste a cabeça estilar é uniestratificada, formada por células em paliçada, que constituem um anel em torno da estrutura (Fig. 24). Ao nível dos ângulos, tais células tornam-se ativamente secretoras e mostram-se mais alongadas, exceto na região central, onde ocorre um sulco; as células

subjacentes desenvolvem intensa atividade meristemática, dando origem a uma protuberância (Fig. 25).

A atividade secretora das células epidérmicas tem inicio nas partes laterais dos ângulos. A substância secretada, de consistência viscosa, aos poucos vai-se depositando como duas placas, que acompanham o contorno da região e que, após oxidação, vão constituir as caudículas (Fig. 26). Posteriormente, essa secreção passa a ser produzida também no



Figuras 30-33 - Botão floral (MEV): 30 - eorona, no dorso de uma antera; 31 - emergências glandulares na face adaxial do tubo da corola; 32 - tricomas na face adaxial do tubo da corola; 33 - detalhe de uma polínia ereta, entre os apêndices membranáecos de duas anteras eontiguas. Antera = ⇒; eorona = ↗; emergência glandular (fig. 31) = ↑; polínia (fig. 33) = ↑.

sulco central, e dá origem a uma lâmina córnea, de coloração avermelhada - o retináculo (Fig. 27). Finalmente, as caudículas e o retináculo unem-se para constituir o translador, observando-se que a coloração das caudículas é menos intensa que a do retináculo (Fig. 28).

No prolongamento da cabeça estilar, em direção ao ápice, as faces planas da cabeça estilar tornam-se convexas, vendo-se, em secção transversal, que as anteras ocupam posição frontal em relação a essas faces (Fig. 29). A epiderme da antera é uniestratificada, com células de forma variada e cutícula delgada. Na face dorsal da antera, ocorre um feixe vascular anfierival, envolvido pelas células parenquimáticas do conectivo. Subjacente aos lóculos das anteras, ocorre o endotécio com células alongadas, cujas paredes apresentam barras de espessamento (Fig. 29).

Rodriguésia 56 (87): 51-66. 2005

No interior de eada lóculo, ocorre uma polínia que, na maturidade, adquire cor, forma e solidez características. Num estádio mais avançado de diferenciação, após a abertura dos estômios, as polínias são observadas fora dos lóculos, entre os apêndices membranáceos de anteras contíguas (Figs. 29 e 33).

DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

Os trabalhos consultados sobre o gênero *Marsdenia* referem-se exclusivamente aos aspectos taxonômicos, não se tendo conhecimento de qualquer estudo anatômico a respeito. Entretanto, deve-se salientar que os aspectos anatômicos observados em *Marsdenia loniceroides* correspondem às características gerais, mencionadas por Solereder (1908) e Metealfe & Chalk (1965), para Aselepiadaceae.

Feixes vasculares bicolaterais e laticíferos contínuos, assinalados em Marsdenia loniceroides, figuram entre os aspectos apontados por Solereder (1908) e Metcalfe & Chalk (1965). Foram referidos de nove a dcz feixes vasculares colaterais nos carpelos. Destes, os dois menores, localizados na base da placenta e o maior, na face oposta, foram denominados, respectivamente, feixes marginais secundários e feixe dorsal, segundo Puri & Shiam (1966). Marsdenia loniceroides tem placentas bilobadas, vascularizadas por dois pequenos feixes que originam os traços ovulares, características que, assim como a placentação marginal, são comuns às espécies da família (Puri 1952).

Entre as estruturas típicas da flor das Asclepiadoideae, figuram as emergências glandulares, localizadas entre as sépalas e o tubo floral. A origem destas estruturas foi pesquisada, entre outros, por Decaisne (1844), Fournier (1885), Schumann (1895), Malme (1900), Hoehne (1916), Meyer (1944), Occhioni (1956), Fontella-Pereira (1965) e mais recentemente Spellman (1975), autores que se referiram às mesmas como "glândulas".

Por sua vez, Rao & Ganguli (1963), também pesquisaram a origem dessas estruturas e as denominaram "protuberâncias glandulares" e "escamas", considerando sua origem diversificada, nas diferentes espécies. Segundo os autores citados, em alguns casos, elas se originavam do receptáculo, "em posição alternante com os lobos das sépalas e não do cálice"; outras eram oriundas do cálice, alternando com as sépalas; outras provinham da superfície interna das sépalas e outras, ainda, originavam-se das porções laterais internas das sépalas. Ainda, de acordo com Rao & Ganguli (1963), as "escamas" não são vascularizadas.

Em Marsdenia loniceroides, essas estruturas também não são vascularizadas e têm origem nas porções laterais internas das sépalas, corroborando a última descrição acima referida de Rao & Ganguli (1963).

Fontella-Pereira (1977), estudando o gênero *Tassadia* deu o nome de emergências glandulares a estruturas semelhantes, localizadas na base do cálice. Neste trabalho, as estruturas assinaladas são consideradas emergências, segundo conceito de Uphof (1962) e Esau (1965) e, dada a sua natureza secretora, foram denominadas emergências glandulares.

Desde Schumann 1895 (apud Puri & Shiam 1966) as "protuberâncias" das lacínias da corola e das anteras foram descritas como "corona" e distinguidas em corona externa, média e interna. Contrariando tal opinião, Woodson (1941), advogou o uso do termo "corona" de maneira muito restrita. Segundo este autor, a verdadeira corona "consists of various elaborations from the staminal filaments only". Isto porque de acordo com a denominação anterior, a "corona externa" de um grupo poderia ser facilmente confundida com a "corona interna" de outro, em conseqüência do suprimento vascular de um ou de outro verticilo da corona.

Valente (1977; 1995 e 2003) analisou, respectivamente, as florcs de Oxypetalum banksii Schult. subsp. banksii, Matelea maritima subsp. ganglinosa (Vell.) Fontella e Peplonia asteria (Vell.) Fontella & A. E. Schwarz, no que diz respeito à origem das coronas, concluindo que a corona, nessas espécies, tem origem diversificada. Quanto à vascularização, está presente apenas em Matelea maritima subsp. ganglinosa. Na espécie aqui analisada, constatou-se que a corona é representada por cinco segmentos não vascularizados e tem origem estaminal.

Em relação aos transladores, as opiniões divergem quanto à terminologia. Assim, o retináculo foi denominado de "glands of the stigma" por Brown, (1809); "glands" por Jussicu, Payer (in Corry 1883); Woodson (1941; 1954) usou indiscriminadamente, os termos "glands" e "translator arm", enquanto Deshpande & Joneja (1962) denominaram essa estrutura de "corpusculum".

As caudículas foram mencionadas como "filiform process" por Brown (1809); "processes", "arm", "caudiculum" ou "apendices" por Corry (1883); "corpusculum" por Woodson (1941) e "retinaculum" por Deshpande & Joneja (1962).

Brown (1809) foi o primeiro a observar o modo de formação dos transladores, usando o termo "glands of the stigma" para referir o retináculo quando inteiramente formado, o que corresponde a uma idéia equivocada; visto que o retináculo não é uma glândula e sim, o produto de uma secreção.

Corry (1882) observou nas flores de Asclepias cornuti Deene, e de outros gêneros e espécies da família, os mesmos sulcos descritos por Brown (1809) na "cabeça do estilete, revestidos por uma epiderme eolunar de eélulas secretoras que exsudavam uma substâneia adesiva, gomosa que dava origem a uma lâmina endurecida de consistência córnea ou "cartilaginosa" que, ao secar, tornava-se escura ou amarelo-acastanhada".

Em Marsdenia loniceroides, verificouse que a cabeça estilar apresenta eineo sulcos, revestidos por epiderme de eélulas secretoras, corroborando as investigações de Brown (1809) e as de Corry (1883). Confirmouse também que, nesta espécie, o desenvolvimento dos transladores (retináculos e caudículas), processa-se da maneira descrita por Brown (1809). Mais recentemente, Valente (1977, 1995 e 2003), analisando as flores de Oxypetalum bauksii subsp. bauksii, Matelea maritima subsp. ganglinosa e Peplonia asteria, ehegou a conclusões semelhantes.

Na espécie aqui analisada, ocorre uma intensa atividade secretora nas eélulas que revestem os sulcos da eabeça estilar. Tal substância, ao se oxidar, origina, em separado, o retináculo e as caudículas que, posteriormente se unem originando o translador. Neste ponto discorda-se de Woodson (1941) que postulava que as caudículas eram originadas pela secreção tapetal.

Safwat (1962) constatou através de estudos ontogenéticos que os transladores se originam pela atividade das células secretoras da "cabeça do ginostégio". O presente estudo revelou que, em *Marsdenia loniceroides*, a atividade secretora, que dá origem aos transladores, é exercida apenas pelas células localizadas nas regiões central e laterais dos sulcos da cabeça estilar.

A parte terminal, dilatada, do estilete ou dos estiletes, é geralmente chamada de estigma, termo reservado por autores recentes apenas à porção receptiva do estigma. Por esse motivo alguns autores referem-se àquela parte dilatada como a cabeça do estilete (Willis 1955) ou cabeça do estigma (Rendle 1938).

O termo estigma para a estrutura inteira alargada é, entretanto, muito conveniente em descrições morfológicas que geralmente não levam em consideração se a superfície inteira ou somente parte dela são verdadeiramente receptivas para o pólen. Na maioria da literatura o termo é usado nesse sentido geral.

Rao & Ganguli (1963) desereveram a anatomia floral de 12 espécies de Aselepiadaceae, observando que em 11 delas ocorria uma adnação entre a parte basal do tubo estaminal e a base do tubo da corola, o que foi também detectado na espécie em estudo. Rao & Ganguli (1963) denominaram essa estrutura de "tubo floral", em substituição ao termo "tubo corola-androceu", opinião corroborada neste trabalho.

AGRADECIMENTOS

À Dra. Nilda Marquete Ferreira da Silva pela colaboração, incentivo, eríticas e sugestões apresentadas no transcurso deste trabalho; ao Dr. Jorge Fontella Pereira especialista da família, pela determinação do material botânico, ao Dr. Ary G. Silva, pelo envio do material; ao Prof. Osnir Marquete por sua participação na confecção das fotomicrografias; ao Biólogo Paulo Botelho de Macedo pela arte gráfica; à Aline Cerqueira Cardoso, estagiária, pelo preparo das lâminas;

à Patricia Fabiane Marquetc Capaz, pela versão para inglês do Abstract c ao Conselho Nacional de Descrivolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), pela bolsa concedida à segunda autora.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Barroso, G. M., Peixoto, A. L., Costa, C. G., lchaso, C. L. F., Guimarães, E. F. & Lima, H. C. 1986. Sistemática de Angiospermas do Brasil. Asclepiadaceac. 3: 16-52, figs. 135-210.
- Brown, R. 1811 (1809-1811). On the Asclepiadeae a natural order of plants separated from the Apocinea of Jussieu, London. Reprinted form. Mem. Wern. Soc. 1: 12-78.
- Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. Columbia University Press, New York.
- Corry, T. H. 1882. On the mode of development of the pollinium in *Asclepias cornuti* Decaisne. Trans. Linn. Soc. London, Bot. ser. 2. 2: 75-84, pl. 16.
- development of gynostegium and the mode of fertilisation in *Asclepias cormuti.*Trans. Linn. Soc. London 2: 173-207.
- Decaisne, J. 1844. Asclepiadeae in DC. *Prodromus* 8: 490-665.
- Deshpande, B. D. & Joneja, P. 1962. Studies in Asclepiadaceae 1. Morphology and embryology of *Leptadenia pyrotechnica* Deene. Phyton 19(1): 73-84.
- Endress, M. E. & Bruyns, P. V. 2000. A revised classification of Apocynaceae s.l. Bot. Rev. 66(1): 1-56.
- Esau, K. 1965. Plant anatomy, New York, 2^a ed., John Wiley & Sons, Inc. 767 p.
- Fallen, M. E. 1986. Floral structure in the Apocynaceae: Morphological, functional and evolutionary aspects. Bot. Jahrb. Syst., Pflanzengeschi. Pflanzengeogr. 106(2): 245-286.

- Fontella-Pereira, J. 1965. Contribuição ao estudo das Asclepiadaceae Brasileiras, 1. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 18: 179-182.
- _____. 1977. Revisão taxonômica do gênero Tassadia Decaisne (Asclepiadaceae). Arq. Jard. Bot. RJ, 21: 235-392.
- Fournier, E. 1885. Asclepiadaceae *in* Martius, *Flora Brasiliensis* 6(4):189-332, pl. 50-98.
- Hayat, M. A. 1981. Principles and Techniques of Electron Microscopy. London. Edward Arnold.
- Hoehne, F. C. 1916. Monografia das Asclepiadaceae Brasileiras (Monographia Asclepiadacearum Brasiliensium). Oxypetalum R. Br. Comm. Linha Telegraf. Estrat. Matto-Grosso ao Amazonas, Publ. 38, fasc. 1: 1-131, 59 pls.
- Holm, R. W. 1950. The American species of *Sarcostemma* R.Br. (Asclepiadaceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 37: 477-560.
- Judd, W. S., Sanders, R. W. & Donoghue, M.J. 1994. Angiosperm family pairs: Preliminary phylogenetic analyses. Harvard Pap. Bot. 5: 1-51.
- Johansen, D. 1940. Plant Microtechnique. New York. McGraw-Hill Book Company, Inc. 523 p.
- Kunze, H. 1990. Morphology and evolution of the corona in Asclepiadaceae and related families. Trop. Subtrop. Pflanzenwelt. 76: 1-49.
- _____. 1993. Evolution of the translator in Periplocaceae and Asclepiadaceae. Pl. Syst. Evol. 185: 99-122.
- _____. 1994. Ontogeny of the translator in Asclepiadaceae s.str. Pl. Syst. Evol. 193: 223-242.
- _____. 1995. Floral morphology of some Gonolobcae (Asclepiadaceae). Bot. Jahrb. Syst. 117(1/2): 211-238.
- Kunze, H. 1996. Morphology of the stamen in the Asclepiadaceae and its significance. Bot. Jahrb. Syst. 118: 547-579.

- Liede, S. 1996. Anther differentiation in the Aselepiadaeeae Aselepiadeae: form and function. *In* W. G. D'Arey & R. C. Keating (eds.). The anther: form, function and phylogeny. Cambridge University Press. Cambridge, 221-235 pags.
- & Kunze, H. 1993. A descriptive system for corona analysis in Asclepiadaceae and Periplocaceae. Pl. Syst. Evol. 185: 275-284.
- Luque, R.; Sousa, H. C. & Kraus, J. E. 1996. Métodos de eoloração de Roeser (1972) modificado. Acta Botanica Brasilica.
- Malme, G. O. A. 1900. Die Aselepiadaeeen des Regnell'schen Herbars, Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl., 34(7): 1-101, 8 tab.
- Metealfe, C. R. & Chalk, L. 1965. Anatomy of Dicotyledons. Aselepiadaceae. Vol. 11: 917-925. Claredon Press, Oxford.
- Meyer, T. 1944. Asclepiadaceae in Descolei Genera Species Plantarum Argentinarum 2: 1-273, 1-121 pl.
- Ocehioni, P. 1956. Contribuição ao estudo do gênero *Oxypetalum*. Com especial referência às spp. do Itatiaia e Serra dos Órgãos (Tese). Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 14: 37-210, 62 pl.
- Puri, V. 1952. Placentation in Angiosperms. Bot. Rev. 18(9): 603-651.
- anatomy VIII. Vascular anatomy of the certain species of the Asclepiadaceae with special reference to corona. Agra University Journal of Research 15: 189-216.
- Rao, V.S. & Ganguli, A. 1963. The floral anatomy of some Aselepiadaeeae. *Proc. Ind. Acad. Sci. 57B*: 15-44.
- Rendle, A. B. 1938. The Classification of Flowering Plants. Vol. 11. Dicotyledons. Cambridge.
- Rosatti, T. J. 1989. The genera of suborder Apocyninéae (Apocynaceae and Aselepiadaeeae) in the Southeastern United States. J. Arnold Arbor. 70(3/4): 307-401, 443-514.

- Safwat, F. M. 1962. The floral morphology of Secamone and the evolution of the pollinating apparatus in Aselepiadaeeae. Ann. Missouri Bot. Gard. 49: 95-129.
- Sass, J.E. 1940. Elements of Botanieal Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc. New York London. 222 p. ilust.
- Sehumann, K. 1895. Asclepiadaceae in Engler u. Prantl. Nat. Pflanzenf. 4 (2):189-306., fig. 62-92..
- Sennblad, B. & Bremer, B. 1996. The familial and subfamilial relationship of Apocynaceae and Asclepiadaceae evaluated with *rbcL.*, data. Pl. Syst. Evol. 202: 153-176.
- Solereder, H. 1908. Systematic anatomy of the Dicotyledons. Vol. I: 534-537. Claredon Press, Oxford.
- Spellman, D. L. 1975. New combinations in Asclepiadaeeae. Phytologia 25(7) 438.
- Swarupanandan, K.; Mangaly, J. K., Sonny, T. K., Kishorekumar, K. & Bash, C. S. 1996. The subfamilial and tribal elassification of the family Aselepiadaeeae. J. Linn. Soc., Bot. 120: 327-369, 243 figs.
- Uphof, J. C. Th. 1962. Plant Hairs. Gebruder Borntraeger. Berlin.
- Valente M. da C. 1977. A flor de Oxypetalum banskii Roem. Et Sehult. subsp. banksii. Estudo da anatomia e vascularização (Aselepiadaceae). Rodriguésia 29(43): 161-283, 88 figs.
- . 1995. Matelea maritima subsp. ganglinosa (Vell.) Font. Anatomia e vascularização floral (Asclepiadaceae). Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 33 (1): 75-98, 35 figs.
- Valente, M.da C. 2003. Estudos morfológicos da flor de *Marsdenia loniceroides* E. Fournier e da origem das eoronas e dos transladores em espécies da subfamília Aselepiadoideae (Apoeynaceae). Tese de Doutorado.
- Willis, J. C. 1955. A Dietonary of the Floweing Plants and Fern. Cambridge.

Woodson, R. E. Jr. 1941. The North American Asclepiadaceae. I. Perspective of the Genera. Ann. Missouri Bot. Gard. 28(2): 193-244.

. 1954. The North American Species of *Asclepias* L. Ann. Missouri Bot. Gard. 41(1): 1-211.

NOVAS ESPÉCIES DE MYRSINE L. (MYRSINACEAE) PARA O BRASIL¹

Maria de Fátima Freitas² & Luiza Sumiko Kinoshita³

RESUMO

(Novas espécies de *Myrsine* L. (Myrsinaceae) para o Brasil) São descritas e ilustradas três novas espécies de *Myrsine*; *Myrsine altomontana* M. F. Freitas & L. S. Kinoshita, *M. cipoensis* M. F. Freitas & L. S. Kinoshita e *M. rubra* M. F. Freitas & L. S. Kinoshita.

Palavras-chave: Myrsinaceae, Myrsine, taxonomia, Brasil.

ABSTRACT

(New species of *Myrsine* L. (Myrsinaceae) from Brazil) Three new species of *Myrsine* are described and illustrated: *Myrsine altomontana* M. F. Freitas & L. S. Kinoshita, *M. cipoensis* M. F. Freitas & L. S. Kinoshita and *M. rubra* M. F. Freitas & L. S. Kinoshita.

Key-words: Myrsinaceae, Myrsine, taxonomy, Brazil.

Introdução

Myrsine (incluindo Rapauea) é um gênero pantropical com cerca de 34 espécies no Brasil (Mez, 1902). O conhecimento das espécies brasilciras de Myrsinaceae é escasso, e a única obra, anterior a de Mez (1902), com todos os gêneros ocorrentes na flora brasileira foi publicada por Miquel (1856) c, posteriormente, Edwal (1905) com espécies para a flora paulista, porém sem novidades. Após um longo período, os estudos com as espécies brasileiras de Myrsine foram realizados em floras regionais ou locais: Smith & Downs (1957); Jung (1981); Siqueira (1987, 1993); Jung-Mendaçolli & Bernacci (1997a, 2001); Konno & Ferreira (2001); Fiaschi et al. (2004); Jung-Mendaçolli et al. (2005), uma espécie nova publicada por Jung-Mendaçolli & Bernacci (1997b) e poucos tratamentos taxonômicos (Freitas 2003; Freitas & Kinoshita 2004).

O presente trabalho é parte dos resultados das investigações das autoras com espécies brasileiras e são apresentadas as descrições de três novas espécies de *Myrsine*. Considera-se a circunscrição do gênero *Myrsine* adotada por Fosberg & Sachet (1975, 1980) e Pipoly (1997), discutida por Freitas (2003).

1. Myrsine altomontana M. F. Freitas & L. S. Kinoshita, sp. nov.

Tipo: BRASIL. PARANÁ: Quatro Barras, Morro Scte, 1200 m.s.m., 6.VI.1989, fl., *O.S. Ribas et al. 120* (holótipo MBM; isótipo RB).

Figura 1 a-g

Proxime affinis et altitude Myrsinc gardnerianae A. DC. simillima, quae differt foliis ovalibus vel ellipticis, parvis, apice acuto-acuminato et floribus masculis cum appendicibus alternis in tubo stamineo insertis.

Arbusto (0,6)1-2(3) m alt., ramos terminais 1-2 mm diam., glabros. Folhas 2,5-3,5 x 1-1,5 cm, cartáceas a coriáceas, glabras, ovadas ou clípticas, ápice agudo a acuminado, base aguda, margem inteira, levemente revoluta, nervura principal procminente em ambas as faces, na face abaxial com 0,8 mm larg. na basc foliar, folhas jovens com linhas translúcidas, nervuras secundárias evidentes apenas no material seco; pecíolo alvoesverdeado, (2)3-5(8) mm compr. Inflorescências com pedúnculo curto, 0,5-1 mm compr., 5-8 flores; bractéolas 1 mm compr., triangularcs, tricomas curtos. Flores pentâmeras, 3-4 mm compr.; pedicclos 0,8-1 mm compr.; sépalas 0,5-1 mm compr., triangulares, tricomas curtos, esparsos e raros, cavidades secretoras

Artigo recebido em03/2005. Aceito para publicação em 07/2005.

¹Parte da tese de doutorado da primeira autora. Unicamp, Depto. Botânica. Apoio CNPq.

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 22460-030, Rio de Janeiro, Brasil; fatima.freitas@jbrj.gov.br

Unicamp, Depto. Botânica, Caixa Postal 6109, Campinas, São Paulo, Brasil. luizakin@unicamp.br

globosas; pétalas lanceoladas, 1,8-2 x 1 mm, cavidades secretoras elípticas e lineares em maior densidade que as globosas; estames 1-1,2 mm compr., estaminódios 0,8-1 mm compr., filetes conatos, adnatos às pétalas, apêndices alternos aos filetes no tubo estaminal presentes; ovário e pistilódio globosos, ca. 1 x 1 mm; estigma ca. 0,5 mm. Fruto globoso, 3-4 X 2,5-3 mm, pericarpo do fruto imaturo verde, com muitas cavidades internas e secreção escura.

Parátipos: BRASIL. PARANÁ: Campina Grande do Sul, Pico Caratuva, 1950 m.s.m, 5.X.1967, fl., G. Hatschbach 17315 (MBM); Serra Capivari Grande, 1500 m.s.m, 8.11.1971, fl., G. Hatschbach 26314 (MBM); Guaraqueçaba, Rio Pardinho, Serra da Virgem Maria, fl., 3.VII.1987, Y.S. Kuniyoshi et al. 5207 (MBM); Guaratuba, Serra de Araçatuba, 19.V1.1960, fl., G. Hatschbach 6681 (MBM); 26.V11.1997, fr., O. S. Ribas et al. 1930 (MBM); Quatro Barras, Morro Mãe Catira, 14.V.1987, fl., R. Kummrow et al. 2909 (MBM, MO); SANTA CATARINA: São Joaquim, Serra do Oratório, 1V.1967, fr., J. Mattos 14574 (HAS, RB, UEC). SÃO PAULO: Cananéia, Ilha do Cardoso, Pico do Cardoso, ca. 840 m.s.m., 5.XII.1990, fr., F. Barros et al. 2078 (1AC, SP); 9.IV.1991, fr., F. Barros et al. 2245 (IAC, SP).

Myrsine altomontana ocorre geralmente em florestas associadas a campos de altitude, nos estados do Paraná e Santa Catarina, também registrada no Pico do Cardoso, extremo sul do litoral do estado de São Paulo. Nos herbários catarinenses é encontrada, muitas vezes, sob a determinação de M. wettsteinii (Mez) Otegui, em virtude da utilização do trabalho de Smith & Downs (1957) para a identificação dos materiais coletados nesta região. Esta espécie é considerada por Freitas (2003) um sinônimo de M. gardneriana A.DC. Myrsine altomontana ocorre em altitudes elevadas, ambiente onde também ocorre M. gardneriana, porém suas folhas são ovadas com ápice agudo a acuminado, e com apêndices alternos aos filetes nas flores masculinas, e diferencia-se da segunda que são plantas mais robustas, com folhas mais amplas e lanceoladas, e sem os apêndices alternos aos filetes.

2. Myrsine cipoensis M. F. Freitas & L. S. Kinoshita, sp. nov.

Tipo: BRASIL. MINAS GERAIS: Santana do Riacho, Serra do Cipó, km 125 da Rodovia Belo Horizonte – Conceição do Mato Dentro, Córrego da Cachoeirinha, ao lado da estátua do Velho Juca, 7.XII.1991, fl., *J. R. Pirani et al. CFSC 12822* (holótipo SPF; isótipo RB).

Figura 1 h-m

Species nova habitu suffruticoso et foliis congestis Myrsine squarrosae (Mez) M. F. Freitas & L. S. Kinoshita affinis sed foliis sessilibus, ovatis, ellipticus, acutis, limbo cum secretione fusca, floribus minoribus et subsessilibus differt.

Arbusto 0,7 m alt., ramos terminais ca. 2 mm diâm., glabros, contorcidos, entrenó curto, 2-3 mm compr. Folhas sésseis, 2-4 x 1,3-1,5 cm, coriáceas, congestas no ápice, glabras, lisas, ovadas a elípticas, ápice agudo, basc arredondada, revoluta, margem inteira, levemente revoluta, nervura principal proeminente em ambas as faces, na face abaxial com I mm larg. na base foliar, cavidades secretoras com conteúdo escuro, evidentes em folhas jovens e adultas, nervuras secundárias evidentes no material seco. Inflorescências com pedúnculo ca. 1 mm compr., 4-5 flores, bractéolas ca. 1 mm compr., triangulares, tricomas curtos. Flores femininas pentâmeras, 2,5-3 mm compr.; pedicelos 0,3-0,5 mm compr.; sépalas ca. I mm compr., triangulares, tricomas curtos, esparsos e raros, cavidades secretoras globosas; pétalas ovado-lanceoladas, 1,5-2 x 1 mm, cavidades secretoras globosas, numerosas até a base da corola; estaminódios 0,8-1 mm compr., filetcs conatos, apêndices alternos aos filetes no tubo estaminal ausentes; ovário globoso 1 x 1 mm; estigma ca. 1 mm. Flores masculinas e frutos não vistos.

Rodriguesia 56 (87): 67-72, 2005

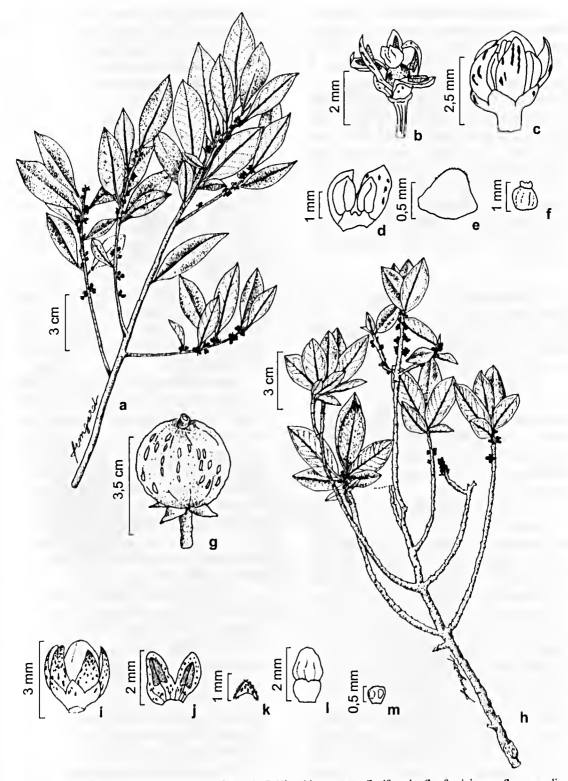


Figura 1 - a-g; *Myrsine altomontana* M. F. Freitas & L. S. Kinoshita. a - ramo florífero; b - flor feminina; e - flor masculina; d - detalhe da inserção dos estames com apêndice alterno; e - bractéola; f - pistilódio; g - fruto. h-m: *Myrsine cipoensis* M. F. Freitas & L. S. Kinoshita. h - ramo florífero; i - flor feminina; j - detalhe da inserção dos estaminódios; k - bractéola; l - ovário e estigma; m - placenta. (a, c-f; *Ribas 120*; b: *Kummrow 2909*; g: *Ribas 1930*; h-m: *Pirani CFSC 12822*).

Rodriguésia 56 (87): 67-72. 2005

Esta espécie caracteriza-se, principalmente, por ser um arbusto pequeno, com ramos contorcidos e lenhosos, entrenó curto, folhas congestas no ápice e flores subsésseis. É diferenciada de *M. squarrosa* (Mez) M. F. Freitas & L. S. Kinoshita pelas folhas e flores com dimensões bcm menores, folhas ovadas, sésseis, de ápice agudo, nervuras bem marcadas e cavidades secretoras com conteúdo muito evidente, tanto em folhas jovens como adultas. Sendo conhecido apenas o material tipo, esta espécie pode ser considerada rara e endêmica da Serra do Cipó. Em visita a localidade de ocorrência não foi possível encontrá-la.

3. Myrsine rubra M. F. Freitas & L. S. Kinoshita, sp. nov.

Tipo: BRASIL. PARANÁ: Paranaguá, Ilha Rasa da Cotia, 3.IV.1987, (fr.), *Y. S. Kuniyoshi* & *Fr. Galvão* 5563 (holótipo MBM).

Figura 2 a-h

Species nova habitu Myrsine umbellatae Mart. affinis, sed recedit cortice interno rubro, foliis lanceolatis, ovatis, ellipticus, acuto-acuminatis, petalis lanceolatis ca. 2 mm longis et fructibus ellipticis 6-7 mm longis.

Árvore de 4-10 m alt., ramos terminais ca. 2 mm diâm., glabros. Folhas 8-10 x 2-3 cm, cartáceas, glabras, lisas, lanceoladas, ovadas, elípticas, ápice agudo a acuminado, base aguda, revoluta, margem inteira, levemente revoluta, nervura mediana proeminente em ambas as faces, na face abaxial com 1,5 mm larg. na base foliar, glândulas evidentes, cavidades secretoras lineares raras e evidentes em folhas jovens, nervuras secundárias não evidentes; pecíolo 0,5-0,8 mm compr. Inflorescências com pedúnculo curto, 1-2 mm compr., 6-12 flores; bractéolas 0,5 mm compr., triangulares, tricomas curtos; flores pentâmeras, 3-4 mm compr.; pedicelos 0,5-1 mm compr.; sépalas 0,8-1 mm compr., ovadas, tricomas curtos, esparsos, cavidades secretoras globosas;

pétalas lanceoladas, 2 x 1 mm, cavidades secretoras globosas esparsas; anteras da flor masculina ca. 1 mm compr., pistilódios cônicos, ca. 1 mm compr.; estaminódios da flor feminina ca. 1 mm compr., apêndices alternos aos filetes no tubo estaminal ausentes; ovário elipsóide, ca. 1 x 1 mm; estigma ca. 1,5mm. Fruto elipsóide, 6-7 x 2,5-3 mm.

Parátipos: BRASIL. ESPÍRITO SANTO: Linhares, Reserva Florestal de Linhares, estrada da Bomba d'Agua, no final da estrada, 15.VI.1989, fl., D. A. Folli 929 (CVRD, RB). PARANÁ: Paranaguá, Vila Balneária, 24.VII.1947, fl., G. Hatschbach 757 (MBM, RB); Olho d'Água, 9.VIII.1977, fl., G. Hatschbach 40161 (MBM). R1O DE JANEIRO: Angra dos Reis, Vila Velha, Ponta da Figueira, 2.XI.1986, fr., M. Gomes et al. 67 (RB); Macaé, entre lagoa Comprida e Carapebus, 18.IX.1986, fl., D. Araújo et al. 7591 (GUA, RB).

Esta espécie é diferenciada de *M. umbellata* Mart. que apresenta folhas maiorcs e mais largas, inflorescências com muitas flores, pedicelos florais com ca. 8 mm compr. que, de um modo geral, é um caráter muito importante na identificação de espécies de *Myrsine*, e frutos globosos. *Myrsine rubra* apresenta inflorescências com poucas flores, pedicelos florais reduzidos e frutos elipsóides. A casca interna vermelha de *M. rubra* é mantida após a herborização, e verificada na região do corte dos ramos.

Foi observada uma grande população em áreas de várzea da Reserva Florestal de Linhares, Espírito Santo. Nesta localidade a espécie é conhecida como "zezão" em homenagem a um funcionário da Reserva. No estado do Paraná é popularmente conhecida como "capororocão", denominação muito comum às espécies de Myrsinaceae. Ocorre do Espírito Santo ao sul do Paraná, próximo a ambientes alagados em vegetação de restinga. Em coleções de herbário é encontrada, muitas vezes, sob a identificação errônea de *M. umbellata*.

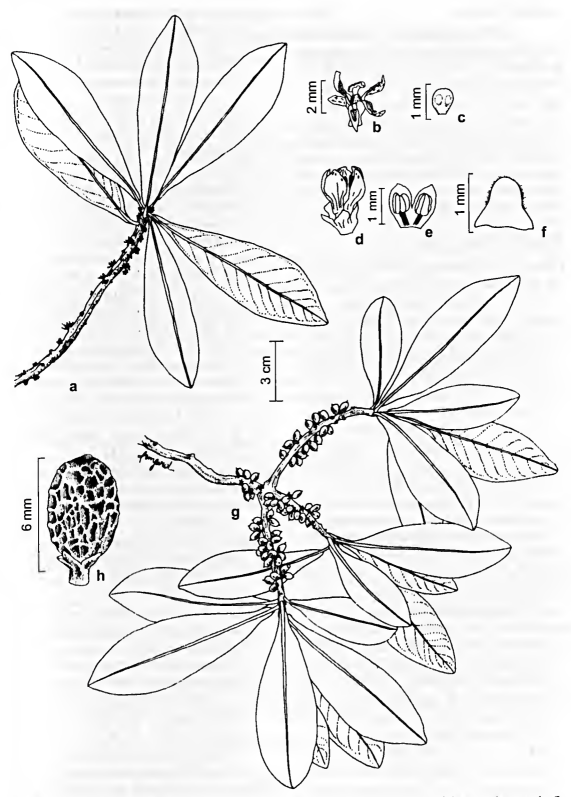


Figura 2 - Myrsine rubra M. F. Freitas & L. S. Kinoshita. a - ramo florifero; b - flor feminina; c - placenta; d - flor masculina; e - detalhe da inserção dos estames; f - bractéola; g - ramo frutífero; h - fruto (a-e: Hatschbach 40161; d-f: Folli 929; g-h: Kuniyoshi & Fr. Galvão 5563).

Rodriguésia 56 (87): 67-72. 2005

AGRADECIMENTOS

Ao CNPq pela bolsa de doutorado concedida à primeira autora; ao Departamento de Botânica da Unicamp e ao Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, pelas condições oferecidas para realização deste trabalho; aos curadores dos herbários visitados e pelo empréstimo dos materiais, ao Dr. Jorge Fontella Pereira pela tradução em latim; ao Dr. André Marcio Araújo Amorim pelas sugestões no texto e à Irmgard Schanner pela confecção das ilustrações.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Edwall, G. 1905. Família Myrsinaceae. *In* Flora Paulista. Comissão Geographica e Geológica de São Paulo 15: 1-45.
- Fiaschi, P.; Lobão, A. Q. & Christiano, J. C. S. 2004. Flora de Grão-Mogol, Minas Gerais: Myrsinaceae. Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo 22(2): 319-322.
- Fosberg, R. R. & Sachet, M. 1975. Polynesian plant studies. 1-5. Smithsonian Contributions to Botany 21: 1-25.
- Mycronesian plants. Smithsonian Contributions to Botany 45: 1-40.
- Freitas, M. F. 2003. Estudos taxonômicos em espécies de *Myrsine* (Myrsinaceae) das regiões sudeste e sul do Brasil. Tese de Doutorado, Unicamp, Campinas, SP.
- Freitas, M. F. & Kinoshita, L. S. 2004. New combinations of Brazilian *Myrsine* (Myrsinaceae). Bradea 10(1): 1-7.
- Jung, S. L. 1981. Flora fanerogâmica da Reserva do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga (São Paulo, Brasil): 74-Myrsinaceae. Hoehnea 9: 88-91.
- Jung-Mendaçolli, S. L. & Bernacci, L. C. 1997a. Flora fanerogâmica da Ilha do Cardoso (SP, Brasil): Myrsinaceae. *In*: Melo, M. M. R. F., Barros, F., Chiea, S. A. C., Kirizawa, M., Jung-Mendaçolli, S. L. & Wanderley, M. G. L. Flora fanerogâmica da Ilha do Cardoso. São Paulo, v. 5, p. 81-98.

- Jung-Mendaçolli & Bernacci sp. n. (Myrsinaceae): uma nova espécie da Mata Atlântica (Brasil). Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo 16: 31-35.
- _____. 2001. Myrsinaceae da APA de Cairuçú, Parati (Rio de Janeiro, Brasil). Rodriguésia 52(81): 49-64.
- Jung-Mendaçolli, S. L., Bernacci, L. C.& Freitas, M. F. 2005. Myrsinaceae. *In*: Wanderley, M. G. L.; Shepherd, G. J.; Melhem, T. S. & Giulietti, A. M. Flora fanerogâmica do estado de São Paulo. São Paulo. 4: 279-300.
- Konno, T. U. P. & Ferreira, T. C. N. 2001.
 Myrsinaceae. In: Costa, A. F. & Dias, I.
 C. A. Flora do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba e arredores, Rio de Janeiro, Brasil: listagem, florística e fitogeografia. Angiospermas – Pteridófitas – Algas continentais. Ser. Livros 8. Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, p. 99-100.
- Mez, C. 1902. Myrsinaceae. *In*: Engler, H. G. A. Das Pflanzenreich. Berlin, Wilhelm Engelmann, 9(4): 1-437.
- Miquel, F. A. G. 1856. Myrsineae. *In*: Martius, C. F. P., Eichler, A. G. & Urban, I. (eds.) Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Leipzig, 10: 269-338, est. 24-59.
- Pipoly, J. J. 1996. Contributions toward a new flora of the Philippines: I. A synopsis of the genus *Myrsine* (Myrsinaceae). Sida 17(1): 115-162.
- Siqueira, J. C. 1987. Considerações taxonômicas sobre as espécies do gênero Rapanea Aublet (Myrsinaceae) ocorrentes no Rio Grande do Sul. Pesquisas Botânica 38: 147-156.
- . 1993. O gênero Rapanea Aublet (Myrsinaceae) na região serrana do Estado do Rio de Janeiro: aspectos taxonômicos e ecológicos das espécies. Pesquisas Botânica 44: 41-52.
- Smith, L. B. & Downs, R. J. 1957. Resumo preliminar das Mirsináceas de Santa Catarina. Sellowia 8: 237-252.

Rodriguėsia 56 (87): 67-72, 2005

QUANDO APARECE A PRIMEIRA ESCAMA? ESTUDO COMPARATIVO SOBRE O SURGIMENTO DE ESCAMAS DE ABSORÇÃO EM TRÊS ESPÉCIES DE BROMÉLIAS TERRESTRES DE RESTINGA¹

André Mantovani² & Ricardo Rios Iglesias³

RESUMO

(Quando aparece a primeira escama? Estudo comparativo sobre o surgimento de escamas de absorção em três espécies de bromélias terrestres de restinga) O aparecimento de tricomas foliares de absorção (escamas) é analisado em propágulos oriundos de reprodução sexuada (sementes) e assexuada (rametes) de três espéeies de bromélias terrestres ocorrentes na restinga aberta de Barra de Maricá, Rio de Janeiro (22°58'S - 42°53'W): Aechmea mudicaulis (L.) Griseb.; Neoregelia cruenta (Graham) L. B. Sm. c Vriesea neoglutinosa Mez. Nas três espécies, a germinação (emissão da radicula) ocorreu após três dias de tratamento. Os eventos "emissão da plúmula" e "completa expansão da plúmula com emissão da segunda folha" ocorreram respectivamente até 11 e 15 dias após a emissão da radícula em A. nudicaulis e N. cruenta. A análisc morfológica em microscopia ótica e eletrônica não detectou escamas até 17 dias após a emissão da radícula. Entretanto pêlos radiculares ocorreram logo nos três primeiros dias de germinação em A. nudicaulis e N. cruenta. Para V. neoglutinosa, a análise morfológica detectou escamas na plúmula ainda em expansão, porém as escamas estavam em fase inicial de formação. Não foram detectados pêlos radiculares em plântulas de V. neoglutinosa durante o experimento. Escamas com descrivolvimento estrutural completo foram observadas nos primórdios foliares junto ao meristema apical do caule dos rametes das três espécies analisadas. Propõe-se aqui que o aparecimento de escamas nas primeiras folhas dos rametes confere alta capacidade de estabelecimento por via vegetativa para as bromélias estudadas na restinga de Barra de Marieá. Tal fato auxiliaria as espécies estudadas a superar a lase de estabelecimento de plântulas, intensamente limitada pelas condições abióticas vigentes nas restingas. Palavras-chave: Bromeliaceae, restingas, plântula, estabelecimento, rametes, tricomas.

Anstract

(When does the first absorptive trichome appear? Comparative analysis of the occurrence of absorptive trichomes in three terrestrial species of bromeliads from Brazilian sandy coastal plains (restinga)) The occurrence of absorptive leaf trichomes is studied in propagules originated from sexual (seeds) and assexual (ramets) reproduction from three terrestrial bromeliads in restinga of Barra de Maricá, Rio de Janeiro, Brazil (22°58'S - 42°53'W): Acchmea nudicaulis (L.) Griseb.; Neoregelia cruenta (Graham) L. B. Sm. and Vriesea neoglutinosa Mez. For A. mudicaulis and N. cruenta, the radiele protrusion (germination) occurs in the third day of experiment. The complete expansion of the plumule and emission of the second leaf occur until 15 days after germination. For both species, no absorptive leaf trichomes were detected until day 17 of germination, but several root hairs appear in three days of germination. Results are different for V. neoglutinosa. Although radicle protrusion (germination) occurs in three days, the events "plumule emission" and "expanded plumule with second leaf emission" occurred after 15 and 18 days respectively. For this species, absorptive trichomes were detected yet in the young plumule, but still in the initial phase of differentiation. No root hairs occurred for V. neoglutinosa until the end of the experiment. Absorptive trichomes occurred in the shoot apical meristem from ramets of the studied species. Considering that the seedling phase is very sensible to harsh environments, we suggest that the occurrence of absorptive trichomes in the very first leaves of ramets, but not on young seedlings, represents an important adaptive capacity for the establishment of terrestrial bromeliads by assexual reproduction under the abiotic conditions of restinga.

Key-words: Bromeliaccae, sandy coastal plains (restingas), seedling, establishment, ramets, trichomes.

Artigo recebido em 08/2004. Aceito para publicação em 07/2005.

Parte da Tese de Doutorado do primeiro autor

²Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, Jardim Botânico, Rio de Janeiro, Brasil, CEP 22460-030. Programa Zona Costeira. email: andre@jbrj.gov.br

³Autor para correspondência: R. R. Iglesias - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Cidade Universitária, Centro de Ciências da Saúde, Bloco A, Instituto de Biologia, Departamento de Ecologia, sala A2 102, Laboratório de Ecologia de Comunidades, Ilha do Fundão, Rio de Janeiro, RJ. Brasil, Caixa Postal 68020, CEP 21944.590, email: rir@biologia.ufrj.br

 $^{\text{locieLO}/\text{JBRJ}^{\text{locieLO}/\text{JBRJ}^{\text{lociello}}}_{12}}_{13}$

Introdução

A família Bromeliaceac apresenta diversos caracteres vegetativos que conferem aos seus integrantes alta capacidade de estabelecimento e sobrevivência sob condições adversas para a vida vegetal (Benzing 1990). Entre tais caracteres relevam-se o metabolismo CAM, a xeromorfia foliar, a suculência e a capacidade de acumular água e detritos entre as folhas do tanque (Benzing 2000). Entretanto, o caráter de maior relevância é a presença de tricomas foliares capazes de absorver água e nutrientes (Benzing 1976), ocorrentes principalmente nas subfamílias Bromelioideae e Tillandsioideae (Tomlinson 1969; Benzing 2000).

Os tricomas auxiliam na sobrevivência sob substratos secos e/ou oligotróficos, seja em ambientes epifiticos, epilíticos ou mesmo terrestres. Solos secos e oligotróficos são comumente encontrados nas áreas entre moitas de restinga aberta (Mantovani & lglesias 2002). Hay & Lacerda (1980) e Hay et al. (1981) lançaram então a hipótese de que as bromélias poderiam sobreviver nestas áreas e agir como espécies potencialmente pioneiras. De fato, analisando nas áreas entre moitas o solo sob a bromélia Neoregelia cruenta com o solo sem vegetação, os autores observaram que sob a bromélia o solo era dotado de maiores porcentagens de matéria orgânica e capacidade de troca catiônica. Isto confere ao solo maior poder de retenção, e às plantas, maior disponibilidade de nutrientes. Em outras palavras, o estabelecimento, crescimento e posterior morte das bromélias forneceria material orgânico, produzindo um solo mais ameno para a colonização por outras plantas. Assim as bromélias desempenhariam um papel pioneiro e também facilitador na colonização das restingas, iniciando moitas em áreas abertas scm vegetação (Hay & Lacerda 1980).

Entretanto, plântulas de bromélias são raramente encontradas em restinga, principalmente nas áreas entre moitas (Freitas *et al.* 2000; Mantovani & Iglesias 2002). Harper (1967) afirma que a fase de plântula é a mais sensível frente às adversidades ambientais, dentre todas

que constituem o ciclo de vida de uma planta. Tal fato é especialmente determinado em vegetações sobre substrato arenoso, onde o estabelecimento de plântulas é muito limitado pelas condições abióticas (Maun 1994). De fato, nas áreas entre moitas da restinga aberta de Maricá a temperatura do solo e do ar podem ultrapassar respectivamente 60°C e 30°C; a intensidade luminosa supera os 1.600 µmoles m-2 s-1, enquanto a água do solo na superfície chega a 0,9 g_{H,O}/g_{solo} contra mais de 40 g_{H,O}/g_{solo} dentro das moitas (Mantovani 2002, Mantovani & Iglesias 2002).

Portanto, caso bromélias possam realmente agir como plantas pioneiras (Hay & Lacerda 1980), elas deveriam apresentar capacidade de estabelecimento de plântulas em áreas entre moitas. Considerando que no solo oligotrófico da restinga tal capacidade seria em muito facilitada pela presença de tricomas de absorção, a referida ausência de plântulas poderia estar ligada ao tempo de diferenciação destas estruturas.

Este trabalho analisa, em bascs morfológicas, as primeiras fases de vida compreendendo desde a germinação das sementes até a fase inicial de plântula, de três espécies de bromélias terrestres com potencial para exercer papel facilitador em restinga (Mantovani & Iglesias 2002): Aechmea nudicaulis; Neoregelia cruenta (Bromelioideae) L. B. Smith e Vriesea neoglutinosa Mez (Tillandsioideae). Tal análise será efetuada através de microscopia ótica e eletrônica de varredura (MEV). Visto que nas restingas tais bromélias apresentam também reprodução assexuada, esta análise foi estendida aos respectivos rametes. O objetivo é gerar subsídios para entender o estabelecimento destas espécies na restinga de Barra de Maricá.

MATERIAIS E MÉTODOS

Para análise de propágulos oriundos da germinação de sementes, procedeu-se primeiramente na coleta de frutos no campo. Frutos intactos, sem sinal de predação, foram coletados no campo e trazidos para laboratório, onde foram triados e tiveram suas sementes

retiradas. As sementes de N. cruenta e A. nudicaulis possuem envoltório mueilaginoso, mas testes iniciais demonstraram que o mesmo não impedia a germinação. Com relação a V. neoglutinosa, somente o coma (conjunto de pêlos da semente para dispersão anemocórica (Benzing 1978)) foi pareialmente retirado para inibir o aparecimento de fungos. Sementes não predadas foram separadas e colocadas para germinar em placas de petri (diâmetro 3,5 em) cobertas com papel de filtro constantemente umedecido, dispostas sob temperatura do ar de 27°C e irradiância de 3,5 µmoles m-2 s-1 geradas por lâmpadas fluorescentes. A temperatura do ar foi determinada com termômetro digital Fluke 52, com 0,1°C de precisão, equipado com um termopar de cobreconstantan e a irradiância através do quantum sensor Li-190SB acoplado a um quantumradiômetro Li-Cor 189SB (Mantovani 2001). Para cada espécie, três placas contendo 10 sementes foram preparadas.

O acompanhamento das primeiras fases de vida pós-germinação foi feito até 18 dias, sendo o dia em que houve emissão da radícula considerado como primeiro dia. A descrição morfológica das plântulas seguiu a metodologia proposta por Percira (1988) para germinação e desenvolvimento pós-germinativo de espécies de bromélias de Bromelioideae. Foram coletadas sementes germinadas em diferentes dias de tratamento, mas que sempre apresentaram etapas pré-escolhidas. Tais etapas foram "emissão da radícula", "emissão da plúmula" e "completa expansão da plúmula com emissão da segunda folha".

Para os rametes, oriundos de reprodução assexuada, foram coletados no eampo indivíduos que apresentassem apenas um ramete ainda em estágio inicial de formação. Trazidos para o laboratório, eada ramete foi separado da planta-mãe e cuidadosamente desfolhado. Para fins de comparação com os propágulos oriundos de sementes, que tinham pouco tempo de formação, foi separado o meristema apical do caule de eada ramete.

Os materiais escolhidos foram analisados através de Microscopia Eletrônica de

Varredura. Primeiramente, os materiais foram fixados em áleool 70° GL e depois desidratados em série aleoólica erescente. Posterior ao processo de desidratação, procederam-se os de preparo através do ponto-crítico e metalização com liga de ouro-paládio (Mantovani & Vieira 2000). Os materiais foram colocados em suportes adequados e vistos em microscópio JEOL JSM-5310, com aceleração de 20 kV. Observações complementares foram efetuadas através de estereomicroscopia e microscopia ótica.

RESULTADOS

A germinação das sementes de A. nudicaulis iniciou-se após o terceiro dia de hidratação, fato evidenciado através da emissão da radícula (figura 1a). A radícula de A. nudicaulis tem formato cônico e tão logo é emitida, apresenta densa vilosidade composta por pêlos radiculares. Após oito dias de iniciada a germinação, é visível a abertura da fenda cotiledonar no ápice do eixo hipocótilo, determinando o aparecimento da bainha cotiledonar, que passa a envolver a plúmula, ou primeira folha em estágio inicial de formação (figura 1b). Nesta fase já é também visível o colo, de onde partem pêlos radiculares em profusão.

No 11º dia após a germinação, a plúmula terminou sua expansão, constituindo-se então na primeira folha formada (figura 1e). Sustentando-a aparece o epicótilo, circundado pela bainha cotiledonar. Junto à porção proximal do epicótilo, aparece a segunda folha em formação (figura 1d). É possível detectar a presença de tricomas unisseriados pluricelulares em pequena escala no bordo da primeira folha (figura 1c) e na segunda folha em começo de formação (1d). Observações ao nível da microscopia ótica demonstram que tais tricomas são formados por série de duas a quatro células. Entretanto não constituem escamas peltadas pluricelulares, comuns na família Bromeliaceae. Estômatos são visíveis a partir da segunda folha (figura 1f).

A espécie N. cruenta apresentou padrão geral de desenvolvimento da plântula

semelhante ao encontrado em *A. nudicaulis*. Na figura 2a está mostrada semente de *N. cruenta* em estágio inicial de emissão da radícula, no primeiro dia de germinação. É possível determinar em corte longitudinal a posição do suspensor ("haustro" segundo Pereira 1988), ligando o endosperma à região

basal do eorpo do embrião, bem como o rompimento da semente e o início da extrusão da radícula. Embora não sejam aqui mostradas raízes em profusão, às mesmas aparecem pouco tempo depois, em quantidade e disposição semelhantes àquela encontrada para *A. mudicaulis*. Entre 11 e 12 dias de germinação,

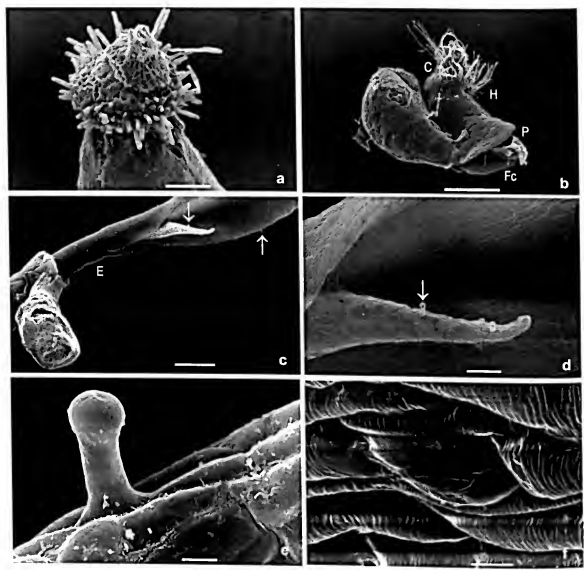


Figura 1 – Microscopia eletrônica de varredura das primeiras fases de vida de Aechmea nudicaulis, a - Primeiro dia de germinação. Note emissão de radícula e densa vilosidade (barra= $100\mu m$); b - Plântula após oito dias de iniciada a germinação. Note a abertura da fenda eotiledonar (Fe) e a saída da plúmula (P). Sustentando a plúmula, o eixo hipocótilo (H) liga a bainha eotiledonar ao eolo (C), de onde partem pêlos radiculares em profusão (barra= $500\mu m$); e - Plântula com 11 dias após a germinação. Note a plúmula totalmente expandida e a segunda folha ainda em desenvolvimento e a presença do eixo epicótilo (E). Tricomas foliares são visíveis na primeira e segunda folhas (setas) (barra= $500\mu m$); d - Detalhe em maior aumento da figura C, mostrando tricomas (seta) presentes na segunda folha. Uma observação detalhada permite ver que tais tricomas estão presentes também no bordo da plúmula, mostrado na figura C (barra= $100\mu m$); e - Detalhe do tricoma presente nas folhas de plântulas de A. nudicaulis (barra= $10\mu m$); f - Detalhe do estômato ocorrente na segunda folha (barra= $5\mu m$).

o hipocótilo já desenvolvido apresenta abertura da fenda cotiledonar e a extrusão da plúmula (figura 2b). É possível perceber uma bainha cotiledonar envolvendo quase completamente a primeira folha em formação, além de denso sistema de pêlos radiculares. Na figura 2c, as raízes são mostradas em detalhe, com o colo bem definido.

Após 15 dias do início da germinação, encontra-se a plúmula completamente formada, enquanto já desponta a segunda folha em formação (figura 2d). É possível detectar a

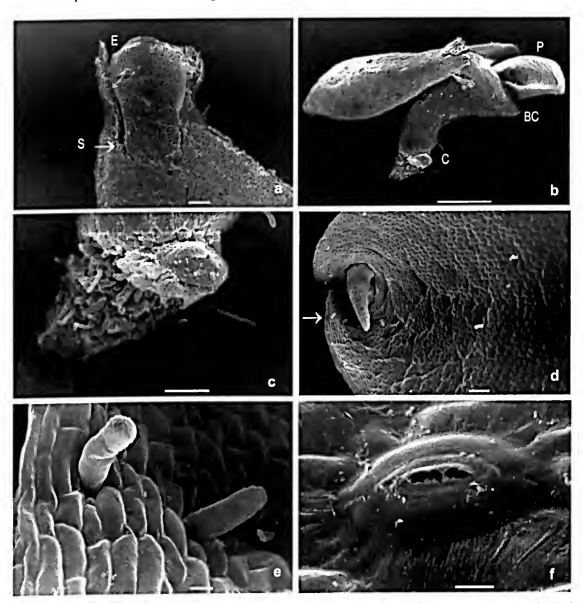


Figura 2 – Microscopia eletrônica de varredura das primeiras fases de vida de *Neoregelia cruenta*, a - Corte longitudinal da semente mostrando primeiro dia de germinação. Note emissão de radícula e a presença do suspensor (S) ligando as reservas da semente ao embrião (E) (barra=100μm); b - Plântula após 11 dias de iniciada a germinação. Note a abertura da fenda cotiledonar e a bainha cotiledonar (BC) que envolve a plúmula (P) em formação. Sustentando a plúmula, o eixo hipocótilo, liga a bainha cotiledonar ao colo (C) de onde partem pêlos radiculares em profusão (barra=500μm); c - Detalhe do ápice da radícula mostrando a região do colo, de onde partem pêlos radiculares (barra=100μm); d - Plântula com f5 dias após a germinação. Note a plúmula totalmente expandida e a segunda folha ainda em desenvolvimento. Note presença de tricomas na plúmula e segunda folha (seta) (barra=500μm); e - Detalhe em maior aumento da figura d, mostrando tricomas unisseriados na plúmula (barra=10μm); f - Detalhe do estômato ocorrente na segunda folha (barra=5μm).

presença de tricomas na primeira e segunda folhas, constituídos por duas a três células dispostas de forma unisseriada (figuras 2d e 2c). Estômatos estão presentes na segunda folha, ainda involuta e em formação (figura 2f).

A germinação e o descrivolvimento de *V. neoglutinosa* apresentaram algumas diferenças em comparação às outras duas espécies. A semente de *V. neoglutinosa* recém germinada, com um dia de emissão da

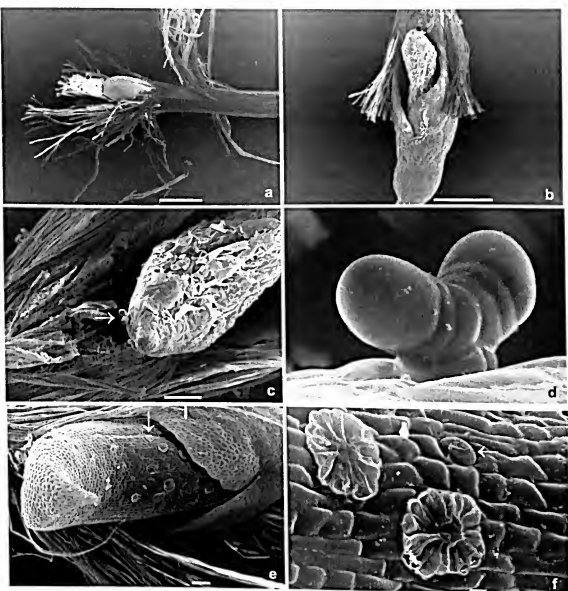


Figura 3 – Microscopia eletrônica de varredura das primeiras fases de vida de *Vriesea neoglutinosa*. a - Primeiro dia de germinação. Note emissão da radícula. As estruturas na porção distal do embrião não são pêlos radiculares, mas o ápice da semente que se destaca e acompanha por vezes o alongamento da radícula (barra=500μm); b - Plântula após 15 dias de iniciada a germinação. Note a abertura da fenda cotiledonar e a extrusão da plúmula. Barra= 500μm; c - Detalhe da plúmula da figura b. Note a presença de tricomas (seta) (barra=100μm); d - Detalhe do tricoma indicado na figura c. Note a estrutura em halteres, e a presença de diversas divisões celulares simétricas (barra=10μm); e – Plântula de *V. neoglutinosa* com 18 dias de iniciada a germinação. Note a presença de várias escamas (seta) (barra=100μm); f - Detalhe das escamas presentes na primeira folha de *V. neoglutinosa*. Note duas séries concêntricas de células: a primeira representada pelas quatro células do disco central, e a segunda representada pelas células que constituem o escudo. Note estômato posicionado próximo às escamas (seta) (barra=10μm).

radícula, apresenta ausência de pêlos radiculares (figura 3a), que não ocorreram até o fim do estudo (18 dias). Nota-se que o desenvolvimento da espécie em questão foi mais lento do que o de A. nudicaulis e N. cruenta. Tal afirmação pode ser demonstrada pelo fato de que a saída da plúmula através da fenda eotiledonar (figura 3b), só se deu 15 dias após a emissão da radícula. Na plúmula em desenvolvimento é possível detectar tricomas na epiderme em diferentes estágios de formação (figura 3c). Um destes tricomas está mostrado em detalhe na figura 3d. Embora tenha aparência de um tricoma pluricelular ramificado, trata-se de uma escama de bromélia em início de formação. Tal estrutura em halteres é característica anatômica que precede a série de divisões celulares que darão origem a escama. Após 18 dias de formação, a plúmula de V. neoglutinosa apresenta-se bem mais expandida e comparativamente mais espessa do que as presentes em A. nudicaulis e N. cruenta. Nota-se nesta fase a ocorrência de escamas (figura 3e). É possível determinar o disco central formado por apenas quatro células, circundado pelas células do escudo (figura 3f). Note na mesma figura a presenca de um estômato na primeira folha.

Na figura 4 estão mostrados os ápices meristemáticos das três espécies em estudo. Todas elas apresentaram escamas ainda nas folhas em formação, ao contrário do encontrado para os propágulos oriundos de sementes. A figura 4a mostra o ápice de V. neoglutinosa, eom diversas escamas distribuídas pela superfície. Uma escama dessa espécie é mostrada em detalhe na figura 4b. Note como a mesma está completamente formada, apresentando três séries de células, sendo 4 no disco central, 8 no anel em volta do disco central, e as restantes pertencentes ao escudo. O meristema das espécies N. cruenta e A. nudicaulis são mostrados na figura 4e e 4e, respectivamente, enquanto eseamas das duas espécies são mostradas em detalhe nas figuras 4d e 4f. Note eomo que, ao contrário de V. neoglutinosa, as escamas de N. cruenta e A. nudicaulis são constituídas por eélulas dispostas de maneira assimétrica, onde não se detecta facilmente um disco central.

Discussão

A viabilidade de sementes e o padrão da germinação estão entre os aspectos menos estudados em reprodução de bromélias (Pereira 1988; Benzing 2000), Entretanto, os poucos trabalhos existentes sobre germinação e estabelecimento de bromélias, realizados em copa de árvores, indicam alta taxa de mortalidade na fase de plântula (Benzing 1978; Mondragón et al. 1999). Benzing (1990) afirma que tal fato está ligado principalmente à aridez, que torna as plântulas suscetíveis à dessecação, pois em geral as mesmas têm pequeno tamanho e baixa razão superficie/volume. Entretanto, Benzing (2000) cita que tal mortalidade não ocorre no mesmo padrão para as plântulas de todas as espécies de bromélias, pois aquelas pertencentes à subfamília Tillandsioideae são, em geral, mais resistentes às condições adversas das copas. Entre os caracteres que garantem tal resistência para a subfamília Tillandsioideae está a presença de tricomas foliares absorventes, denominados usualmente por escamas (Benzing 1976).

Os dados aqui apresentados demonstram que as plântulas de N. cruenta e A. nudicaulis não apresentam escamas nas folhas pelo menos até 11 dias depois de emissão da radícula. Desta forma, findas as reservas da semente, as mesmas dependeriam exclusivamente do sistema radicular para crescimento e nutrição. De fato, Benzing (2000) eita que para plântulas de indivíduos de Bromelioideae, as raízes são a única via de absorção de água e nutrientes. Por isso o autor afirma que tais plântulas raramente se estabelecem em substratos secos, mas apenas em substratos onde haja umidade. Mantovani & Iglesias (2002) mostram que os solos nas áreas entre moitas na restinga de Barra de Marieá são pobres em nutrientes e apresentam baixa disponibilidade de água nos primeiros centímetros do solo. Nestas condições em que o solo possui poucos nutrientes e água, a presença de escamas seria de alto valor adaptativo para o estabelecimento, pois

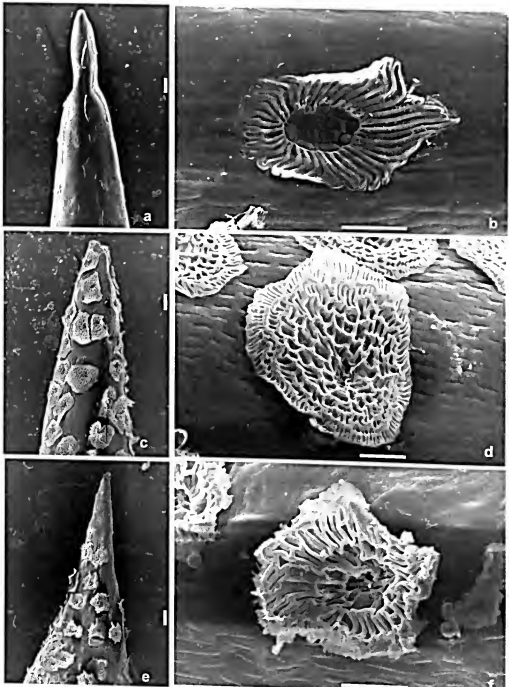


Figura 4 – Microscopia eletrônica de varredura das primeiras folhas junto ao meristema apical do caule (MAC) de brotos oriundos da reprodução assexuada de bromélias terrestres de restinga. a - MAC do broto de *Vriesea neoglutinosa*. Uma observação em detalhe permite ver escamas fortemente adpressas à superfície do primórdio foliar (barra=100μm); b - Detalhe de escama presente nas folhas junto ao MAC de *V. neoglutinosa*. Note escama organizada em três séries concêntricas de eélulas: a primeira representada pelas 4 células do disco central; a segunda pelas 8 células que envolvem o disco central; e a terceira representada pelas demais células do escudo. Note a forte simetria da estrutura (barra=50μm); e - MAC do broto de *N. cruenta*. Note escamas distribuídas pela superfície foliar (barra=100μm); d - Detalhe da escama presente nas folhas junto nudicanlis. Note escamas distribuídas pela superfície foliar (barra=100μm); f - Detalhe da escama presente nas folhas junto an MAC de *A. mudicanlis*. Note falta de simetria na distribuíção das células do escudo (barra=50μm).

possibilitaria absorção de água e nutrientes por via foliar (Benzing 1976; Lüttge et al. 1986). Hay & Lacerda (1984) afirmam que para as restingas, uma das principais vias de entrada de recursos é a via aérea, através da salsugem. Portanto a ausência de escamas limitaria a capacidade de estabelecimento de A. nudicaulis e N. cruenta em árcas entre moitas, contrariando a hipótese de Hay & Lacerda (1980), de que as bromélias conseguiriam iniciar moitas em áreas sem vegetação.

As primeiras folhas produzidas por V. neoglutinosa apresentaram razão superficie/ volume superior a das folhas de A. nudicaulis e N. cruenta, garantindo maior suculência foliar (Mantovani 1999a; b). Benzing (1990) afirma que a maior suculência foliar é comum para plântulas da subfamília Tillandsioideae que apresentam tanques quando adultas (ex.: gêneros Vriesea e Alcantarea). Benzing (1990) relata que tais plântulas têm morfologia semelhante a espécies atmosféricas do gênero Tillandsia, caracterizando portanto dois tipos foliares ao longo do ciclo vital. Tal fenômeno é tido como heterofilia e tem caráter adaptativo, visto que as "plântulas tillandsioides" aparentemente podem resistir mais à dessecação que as formas tanque adultas (Adams & Martin 1986; Reinert & Meirelles 1993).

A espécie V. neoglutinosa produz escamas ainda na primeira folha formada, porém somente após 15 dias depois de emitida a radícula. Benzing (1978, 1990, 2000) cita que o menor tempo conhecido para o surgimento de escamas, em espécies de Tillandsioideae, seria de três meses após a germinação para Tillandsia circinnata Schlecht. Portanto, este tempo, denominado "índice de preparação" pelo referido autor, pode ser bem menor. Porém não foi ainda comprovado para nenhuma destas duas espécies se essas escamas possuem eapacidade de absorção. A figura 3f mostra células do disco central túrgidas, enquanto que a figura 4b mostra células aparentemente sem turgência. Benzing (1976) mostra que as células do disco e escudo de escamas são mortas e vazias quando completamente formadas. O autor explica que as células mortas agem por capilaridade,

armazenando no lume da célula a água que entra em contato com a superficie da folha. Considerando que após 18 dias, as escamas presentes nas plântulas das espécies aqui estudadas apresentavam somente duas séries de células (figura 3f), enquanto no ramete haviam três séries (figura 4b), é possível que outras divisões celulares ainda precisassem ser realizadas até o pleno desenvolvimento anatômico da estrutura. Sendo assim, células vivas ainda estariam presentes, o que impediria as escamas de exercer com eficiência sua função de absorção por capilaridade. Sthrel (1983) fornece indícios que auxiliam a análise dessa hipótese. A autora cita que espécies de Vriesea apresentam o escudo da escama formado por três a quatro séries de células, a contar das quatro células do disco central. Assim, Vriesea modesta Mez tem número de células do escudo na série 4; 8, 32; Vriesea platynema Gaudich, 4, 8, 64 c Vriesea platzmannii E. Morr. 4, 8, 16, 64. Entretanto a morfologia das escamas pode mudar mesmo ao longo da superfície de uma mesma folha (Benzing 1990), de forma que mais estudos são necessários para comprovar a hipótese sobre a funcionalidade das escamas das plântulas de V. neoglutinosa.

Entretanto, independente da funcionalidade das escamas, os dados aqui demonstram que V. ueoglutiuosa tem desenvolvimento mais lento e não apresenta raízes adventícias ou pêlos radiculares na fase inicial da germinação. Benzing (2000) afirma que nos membros de Tillandsioideae, como espécies de Vriesea, as raízes das plântulas oriundas de sementes só aparecem de várias semanas a meses após a saída da primeira folha. Sendo assim, a plântula de V. neoglutinosa é intensamente dependente das folhas para a sobrevivência. A ausência de escamas até pelo menos 11 dias depois de iniciada a germinação, combinada com a ausência de raízes, colocaria V. neoglutiuosa na mesma condição das outras duas espécies em estudo.

Em comparação com plântulas de Bromelioideae, as plântulas de Tillandsioideae teriam maior capacidade de se estabelecer em

substratos mais secos e iluminados devido iustamente às características foliares de superficie/volume e presença de escamas (Benzing 1990). Tal fato certamente não ocorre na restinga, pois embora ocorram frequentemente em Barra de Maricá pelo menos duas espécies de Tillandsia epífitas (Tillandsia stricta Soland. e Tillandsia usueoides (L.) L.). plântulas oriundas de sementes de nenhuma das duas é vista no chão (A. Mantovani, observação pessoal). Reinert (1995) cita que adultos de T. stricta são vistos como terrestres, mas que provavelmente caíram ao chão por quebra de galhos. Um indício de que o substrato é fator altamente limitante do estabelecimento de bromélias por via sexuada na restinga é o fato das espécies aqui estudadas ocorrerem também como epífitas na restinga de moitas e florestas adjacentes (Lacerda & Hay 1982; Wendt 1997; Fontoura 2001), onde provavelmente só poderiam chegar através de sementes.

Freitas et al. (1998) e Silva & Oliveira (1989) mostram que embora sejam encontradas nas áreas entre moitas, a principal zona de distribuição das bromélias em ecossistemas de restinga de Barra de Maricá é junto as moitas. Benzing (2000) cita que o comportamento dos dispersores, a exposição luminosa e umidade do substrato influenciam na distribuição das bromélias. Segundo Zotz (1997), a distribuição de bromélias adultas segue a distribuição de locais onde potencialmente existem mais chances de germinação e estabelecimento das plântulas. Tais condições existem apenas dentro das moitas (Mantovani & Iglesias 2002), ou no máximo, em regiões de borda das moitas com maior disponibilidade de água para as sementes.

Freitas et al. (1998) analisaram fenômeno semelhante de ausência de plântulas para populações de Nidularium procerum Lindm. e Nidularium innocentii Lem. crescendo em florestas inundadas no Rio de Janeiro. Os autores enfatizam a necessidade de determinar se a não concretização da reprodução sexuada ocorre no início do processo de regeneração (da polinização à maturação das sementes) ou tardiamente (da dispersão até o estabelecimento). Com relação às espécies A. nudicaulis, N.

cruenta e V. neoglutiuosa, os dados disponíveis demonstram que as sementes são viáveis, e que a falência do processo regenerativo se deve provavelmente à morte das plântulas, devido às condições adversas ao estabelecimento numa escala tanto espacial quanto temporal na restinga de Barra de Maricá (Mantovani 2002). Para explicar a razão da ausência de plântulas, Freitas et al. (1998) propõem a seguinte hipótese: a falta de plântulas ocorreria devido a um possível "choque de gerações", isto é, o ambiente é benéfico para a planta-mãe, mas não para as sementes. Neste caso, a forma principal de reprodução para as bromélias de restinga seria a reprodução assexuada.

Elevadas quantidades de biomassa, nitrogênio e fósforo são alocadas na produção de rametes (reprodução assexuada) de A. nudicaulis e N. cruenta, se comparadas à quantidade alocada nas inflorescências (reprodução sexuada) (Mantovani 2002). A presença de escamas mesmo nas folhas mais novas dos rametes determina que, através da reprodução assexuada, estas espécies conseguem supcrar o longo período necessário para a produção de uma planta auto suficiente oriunda de sementes. Benzing (2000) relata que o sucesso do estabelecimento de bromélias seria dependente da capacidade das plântulas em chegarem até determinado tamanho que viabilizasse a sobrevivência. Enquanto que as plântulas são altamente suscetíveis à mortalidade (Mantovani 2002), os rametes já surgiriam em tamanho superior, garantindo mais rapidez, menor risco e maior eficiência de estabelecimento (Harper 1967). Tal fato é provavelmente o determinador do sucesso das bromélias no estabelecimento em condições de restinga: elevada alocação de recursos em estruturas propagadoras com alta capacidade de estabelecimento (Mantovani 2002).

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem à Sra. Noêmia Alves (Laboratório Hertha Mayer/UFRJ) pelo auxílio no uso do microscópio eletrônico de varredura, e aos revisores pelas valiosas sugestões.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Adams, W. W. & Martin, C. E. 1986. Heterophylly and its relevance to evolution within the Tillandsioideae. American Journal of Botany 9: 121-125.
- Benzing, D. H. 1976. Bromeliad trichomes: structure, function and ecological significance. Selbyana 1: 330-348
- Benzing, D. H. 1978. Germination and early establishment of *Tillandsia circinnata* Schlecht. (Bromeliaceae) on some of its hosts and other supports in south Florida. Selbyana 5: 95-106.
- Benzing, D. H. 1990. Vascular epiphytes: General Biology and related biota. New York, Cambridge University Press, 353p.
- Benzing, D. H. 2000. Bromeliaceae: profile of an adaptive radiation. Cambridge University Press, Cambridge, UK. 690p.
- Fontoura, T. 2001. Bromeliaceae and other epiphytes: stratification and other resources available to animals at the Jacarepiá State Ecological Reserve in Rio de Janeiro. Bromelia 6 (1/4): 33-39.
- Freitas, C.A.; Scarano, F.R. & Wendt, T. 1998. Habitat choice in two facultative epiphytes of the genus *Nidularium* (Bromeliaceae). Selbyana 19(2): 236-239.
- Freitas, A. F. N.; Cogliatti-Carvalho, L., Sluys, M & Rocha, C. F. D. 2000. Distribuição espacial de bromélias na restinga de Jurubatiba, Macaé, RJ. Acta Botanica. Brasílica 14(1): 175-180.
- 11arper, J. L. 1967. A darwinian approach to plant ecology. Journal of Ecology 55(2): 247-270.
- 11ay, J. D. & Lacerda, L. D. (1980). Alterações nas earacterísticas do solo após lixação de *Neoregelia cruenta* (R. Grah.) L. B. Smith (Bromeliaceae) em um ecossistema de restinga. Ciência & Cultura 32 (7): 863-867.
- Hay, J. D. & Lacerda, L. D. 1984. Ciclagem de nutrientes no ecossistema de restinga. *In:* Lacerda, L. D.; Araujo, D. S. D.; Cerqueira, R. & Turcq, B. (eds.) Restingas; origens, estruturas e processos. CEUFF,

- Rio de Janeiro, p: 457-473.
- Hay, J. D.; Lacerda, L. D. & Tan, A. L. 1981. Soil cation increase in a tropical sand dune ecosystem due to a terrestrial bromeliad. Ecology 62 (5): 1392-1395.
- Henriques, R. P. B. & Hay, J.D. 1992. Nutrient content and the structure of a plant community of a tropical beach dune system in Brazil. Acta Ecologica 13: 101-117.
- Lacerda, L. D. & Hay, J. D. 1982. Habitat of Neoregelia cruenta (Bromeliaeeac) in coastal sand dune of Maricá, Brazil. Revista de Biologia Tropical 30:171-173.
- Lüttge, U., E., Klanke, B., Griffiths, H., Smith, J. A. C. & Stimmel, K. H. 1986. Comparative ecophysiology of CAM and C3 bromeliads. V. Gas exchange and leaf structure of the C3 bromeliad *Pitcairnia integrifolia*. Plant, Cell and Environment 9: 411-419.
- Mantovani, A. 1999a. A method to improve leaf succulence quantification. Brazilian Archives of Biology and Technology 42 (1): 9-14.
- Mantovani, A. 1999b. Leaf morphophysiology and distribution of epiphytic aroids along a vertical gradient in a Brazilian Rain Forest. 1999. Selbyana 20(2): 241-249
- Mantovani, A. 2001. Leaf orientation in hemiepiphytic and holo-epiphytic aroids: significance to the leaf water and temperature balance. Leandra 15: 91-103.
- Mantovani, A. 2002. Bromélias terrestres na restinga de Barra de Maricá: alocação de recursos na floração, germinação de sementes, estabelecimento e papel lacilitador. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Programa de Pós-Graduação em Ecologia, 164p.
- Mantovani, A. & Vieira, R. C. 2000. Leaf micromorphology of Antaretic pearlwort *Colobanthus quiteusis* (Kunth) Bartl. Polar Biology 23: 531-538.
- Mantovani, A. & Iglesias, R. R. 2002. Bromélias terrestres na restinga de Barra de Maricá, RJ: inlluência sobre o microclima,

- o solo e a estocagem de nutrientes em ambientes de borda de moitas. Leandra 16: 17-36.
- Mattos, E.A.; Grams, T.E.E.; Ball, E.; Franco, A. C.; Haag-Kewer, A.; Herzog, B.; Scarano, F. & Lüttge, U. 1997. Diurnal patterns of chlorophyll a fluorescence and stomatal conductance in species of two types of coastal tree vegetation in southeastern Brazil. Trees 11: 363-369.
- Maun, M. A. 1994. Adaptations enhancing survival and establishment of seedlings on coastal dune systems. Vegetation 111: 59-70.
- Mondragón, D.; Durán, R.; Ramírez, I. & Olmsted, I. 1999. Population dynamics of *Tillandsia brachycaulus* Schtdl. (Bromeliaceae) in Dzibilchaltun National Park, Yucatán. Selbyana 20(2): 250-255.
- Pereira, T. S. 1988. Bromelioideae (Bromeliaceae): Morfologia do desenvolvimento pós-seminal de algumas espécies. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. 29: 115-154.
- Reinert, F. 1995. On the Bromeliaceae of the restinga of Barra do Maricá in Brazil: environmental influence on the expression of crassulacean acid metabolism. Tese de Doutorado, Department of Agricultural and Environmental Science, University of New Castle, Newcastle, Inglaterra. 239p.

- Reinert, F. & Meirelles, S. T. 1993. Water acquisition strategies shifts in the heterophyllous saxicolous bromeliads *Vriesia geniculata* (Wawra) Wawra. Selbyana 14: 80-88.
- Reinert, F.; Roberts, A.; Wilson, J. M.; Ribas, L.; Cardinot, G. & Griffiths, H. 1997. Gradation in nutrient composition and photosynthetic pathways across the Restinga vegetation of Brazil. Botanica Acta 110: 135-142.
- Silva, J. G. & Oliveira, A. S. 1989. A vegetação de restinga no Município de Maricá, RJ. Acta Botanica Brasilica 3(2): 253-272.
- Strehl, T. 1983. Forma, distribuição e flexibilidade dos tricomas foliares usados na filogenia de bromeliáceas. Iheringia 31: 105-119.
- Tomlinson, P. B. 1969. Commelinales-Zingiberales. *In*: Anatomy of the monocotyledons. ed. C. R. Metcalfe. Oxford: Clarendon Press. pp. 193-294.
- Wendt, T. 1997. A review of the subgenus *Pothuava* (Baker) Baker and *Aechmea* Ruiz & Pav. (Bromeliaceae) in Brazil. Botanical Journal of Linnean Society 125: 245-271.
- Zotz, G. 1997. Substrate use of 3 epiphytic bromeliads. Ecography 20(3): 264-270.

Annonaceae das restingas do estado do Rio de Janeiro, Brasil

Adriana Quintella Lobão¹, Dorothy Sne Dum de Aranjo² & Bruno Continho Kurtz¹

RESUMO

(Annonaeeae das restingas do estado do Rio de Janeiro, Brasil.) A familia Annonaeeae está representada nas restingas do estado do Rio de Janeiro por nove espécies: *Anaxagorea dolichocarpa* Sprague & Sandwith, *Annona acutiflora* Mart., *A. glabra* L., *A. montana* Maefad., *Duguetia sessilis* (Vell.) Maas, *Guatteria nigrescens* Mart., *Oxandra mitida* R.E.Fr., *Xylopia ochrantha* Mart. e *X. sericea* A.St.-Hil. Apresentam-se ehave de identificação das espécies, breves descrições, ilustrações e comentários sobre fenologia, distribuição geográfica, habitats e usos.

Palayras-chave: Annonaceae, flora, taxonomia.

ABSTRACT

(Annonaceae of the restingas of Rio de Janeiro State, Brazil) The family Annonaceae is represented in the restingas (sandy coastal plains) of Rio de Janeiro State by nine species: Anaxagorea dolichocarpa Sprague & Sandwith, Annona acntiflora Mart., A. glabra L., A. montana Maefad., Duguetia sessilis (Vell.) Maas, Guatteria nigrescens Mart., Oxandra nitida R.E.Fr., Xylopia ochrantha Mart. and X. sericea A.St.-Hil. A species key, short descriptions, illustrations and comments on the phenology, geographic distribution, habitats and uses are included.

Key-words: Annonaeeae, flora, taxonomy.

Introdução

O termo restinga pode ser usado no sentido geomorfológico, significando diversos tipos de depósitos arenosos litorâneos de origem marinha, ou no sentido botânico, designando o conjunto de eomunidades vegetais fisionomicamente distintas, sob influência marinha e fluvio-marinha (Araujo 1992).

As restingas do estado do Rio de Janeiro ocupam uma área de 1.200 km², ou seja, eerea de 2,8% de seu território (Araujo & Maeiel 1998). São encontradas 10 comunidades vegetais nessas planíeies arenosas costeiras, variando de herbáceas até arbóreas (Araujo et al. 1998). Essas comunidades ocupam habitats marginais à mata atlântica e são extremamente frágeis devido a sua dependência em reduzido número de espécies focais (Scarano 2002).

Annonaceae constitui a principal família do clado Magnoliales (APG 2003) e é uma das maiores entre as Angiospermas, com ecrea de 135 gêneros e 2.500 espécies (Chatrou *et al.* 2004). A família possui distribuição

pantropieal, sendo que no neotrópieo está representada por aproximadamente 40 gêneros e 900 espécies (Chatrou et al. 2004) e no Brasil por 26 gêneros (sete endêmieos) com cerca de 260 espécies (Maas et al. 2002). Apresenta considerável riqueza de espécies principalmente na região amazônica e na floresta atlântica (s.l.).

Annonaeeae é conhecida prineipalmente por seus frutos eomestíveis, tais eomo a fruta do eonde ou ata (*Annona squamosa* L.) e a graviola (*A. mmricata* L.). Além disso, algumas espécies fornecem madeira própria para carpintaria e raízes utilizáveis como cortiça (*A. glabra* L., *A. crassiflora* Mart.); outras são consideradas medicinais (*A. spinescens* Mart., *A. foetida* Mart.) e ornamentais (*A. cacans* Warm. e *Xylopia sericea* A.St.-11il.) (Corrêa 1984).

São arbustos, arvoretas ou árvores. Tricomas simples, escamiformes ou estrelados. Folhas alternas, simples, dísticas. Flor 1 ou em inflorescência, axilar, extra-axilar, opositifolia,

Artigo recebido em 03/2005. Accito para publicação em 07/2005.

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, rua Pacheco Leão 915, 22460-030, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, alobao@hotmail.com

²Laboratório de Ecologia Vegetal, Instituto de Biologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Caixa Postal 68020, Ilha do Fundão, CEP 21941-590, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

caulinar ou em ramo flageliforme; sépalas três; pétalas seis, em dois ciclos, subiguais a bastante diferentes entre si; estames poucos a numerosos, concetivo dilatado em forma de disco; carpelos poucos a numerosos, livres ou soldados na base. Fruto apocárpico, pseudosincárpico ou sincárpico; carpídios deiscentes ou indeiscentes. Sementes com endosperma ruminado e embrião diminuto.

Este trabalho tem como finalidade ampliar o conhecimento sobre as espécies de Annonaceae ocorrentes nas restingas do estado do Rio de Janeiro.

MATERIAL E MÉTODOS

As descrições, ilustrações e informações sobre floração e frutificação das espécies foram baseadas nos materiais das restingas do estado do Rio de Janeiro depositados principalmente no herbário RB. Quando necessário foi utilizado material adicional. Informações relacionadas à distribuição geográfica e usos foram obtidas da literatura. Os materiais analisados estão organizados em ordem

alfabética de municípios e, dentro desses, em ordem cronológica. A terminologia morfológica foi baseada em Radford *et al.* (1974).

Apresenta-se chave de identificação das espécies, breves descrições, ilustrações, e comentários sobre fenologia, distribuição geográfica, habitat e usos das espécies.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Nas restingas do Rio de Janeiro, Annonaceae está representada por seis gêneros e nove espécies: Anaxagorea dolichocarpa, Annona acutiflora, A. glabra, A. montana, Duguetia sessilis, Guatteria nigrescens, Oxandra nitida, Xylopia ochrantha e X. sericea.

Das espécies aqui tratadas, somente Annona glabra possui ampla distribuição nas planícies arenosas do sul e sudeste brasileiro. As outras espécies, com exceção de Duguetia sessilis, que é endêmica ao estado do Rio de Janeiro, e Annona montana, que é citada aqui pela primeira vez em restinga, ocorrem nas restingas do Espírito Santo e/ou Bahia.

Chave para identificação das espécies

1	Fruto anacémico au a
1.	Fruto apocárpico ou pseudo-sincárpico. Flor axilar, caulinar ou em ramo flageliforme. 2. Carpídios deiscentes. Estaminódios presentes.
	3 Potão outila A
	3. Botão ovóide. Anteras não septadas transversalmente. Carpídios claviformes
	3'. Botão estreitamente piramidal. Anteras septadas transversalmente. Carpídios elipsóides. 4. Flores caulinares. Lâminas foliares 6-10 x 2,5-4 cm, elípticas, glabras em ambas as faces
	4'. Flores axilares Lâminas foliores 7, 10.5 1.2 8. Xylopia ochrantha
	adaxial, densamente cobertas por tricomas adpressos na face abaxial 9. <i>Xylopia sericea</i> 2'. Carpídios indeiscentes. Estaminódios ausentes
	2'. Carpídios indeiscentes. Estaminódios ausentes.
	5. Fruto apocárpico. Flor 1 ou em inflorescência, axilar.
	6 Flor I Carpidios com esti
	6. Flor 1. Carpídios com estipes ca. 5-10 mm compr 6. Guatteria nigrescens 6'. Flor em inflorescência, Carpídios sésseis
	6'. Flor em inflorescência. Carpídios sésseis
	5'. Fruto pseudo-sincárpico. Flores em inflorescência em romo Que Vic
	5'. Fruto pseudo-sincárpico. Flores em inflorescência, em ramo flageliforme partindo da base
1'	do tronco paralelamente ao solo
	7 Rotão foloiformes
	7. Botão ovóide ou triangular-ovóide. 2. Annona acutiflora
	7'. Botão ovóide ou triangular-ovóide. 2. Annona acutiflora
	8. Botão 15-20 x 20 mm, ovóide. Lâminas foliares subcoriáceas; domácias ausentes
	8'. Botão 20 x 25 mm, triangular-ovóido Lândinos de sus assentes auscintes a
	També de la contra del
	4. Annona montana

Anaxagorea A.St.-Hil.

Árvores, arvoretas ou arbustos. Tricomas simples ou estrelados, microscópicos. Flor 1 ou em inflorescência, axilar ou raramente terminal, monoclina; sépalas três, raramente 2, livres ou conatas na base, valvares ou imbricadas; pétalas seis, raramente 3, livres, valvares, as internas menores; estamos numerosos; anteras não septadas transversalmente, estaminódios presentes; conectivo dilatado, plano; carpelos poucos a numerosos, óvulos dois, sub-basais. Fruto apocárpico, carpídios claviformes, explosivamente deiscentes; sementes duas, sem arilo, lustrosas.

Anaxagorea possui cerca de 26 espécies. Ocorre no México, América Central, América do Sul e Ásia tropical (Maas & Westra 1984-1985).

1. Anaxagorea dolichocarpa Sprague & Sandwith, Bull. Misc. Inform. 1930: 475. 1930.

Figura: Steyermark et al. 1995; Pontes et al. 2004.

Arbustos ou arvoretas, ca. 7 m alt. Tricomas simples ou estrelados. Pecíolo 5-12 mm compr., marrom. Lâminas foliares 16-33 x 7-10 cm, subcoriáceas, elípticas, verdes discolores, glabras em ambas as faces; base aguda a obtusa; ápice agudo; nervura primária impressa na face adaxial, proeminente na abaxial, Flor 1, axilar, creme ou amarela; botão 10-23 x 8-20 mm, ovóide; pedicelo ca. 10 mm compr.; brácteas depresso-ovadas; sépalas ca. 10 x 6-8 mm, livres, glabras; pétalas do ciclo externo 14-15 x 7-8 mm, cobertas por tricomas na face abaxial, do interno 11-13 x 5-6 mm. menores que as do ciclo externo; estames 5-6 mm compr.; carpelos ca. 5 mm compr., numerosos. Fruto apocárpico, carpídios 15-25 x 10-13 mm, estipes 1,5-2 cm compr., verdes, glabros.

Material analisado: Rio de Janeiro, Restinga da Marambaia, Praia da Armação,

7.IV.2000, st., *L. F. T. Menezes 659* (RBR); *ib.*, 8.IV.2000, st., *L. F. T. Menezes 594* (RBR).

Material adicional analisado: RIO DE JANEIRO: Parati, São Roque, caminho para Cunha, 13.XII.1988, fl., V. L. G. Klein et al. 582 (RB). Rio de Janeiro, Mata do Pai Ricardo, perto da Sede do Horto Florestal, 17.VI.1927, fr., Pessoal do Horto Florestal s.n. (RB 76972); Vista Chinesa, 18.IX.1946, fl., P. Occhioni 713 (HBR, MO, NY, RB); Horto Florestal do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Grotão, Pedra d'Água, elev. 150-200 m, 1.VIII.1977, fr., G. Martinelli 2826 (RB).

Anaxagorea dolichocarpa possui ampla distribuição geográfica, da Costa Rica (Península do Osa) até a Bolívia e, no Brasil, no Amapá, Amazonas, Acre, Rondônia, Goiás, Maranhão, Paraíba, Pernambuco, Bahia e Rio de Janeiro, habitando florestas úmidas (Maas & Westra 1984-1985, Pontes et al. 2004). Até o momento, só foi coletada (estéril) na restinga da Marambaia, na floresta seca e na floresta periodicamente inundada.

Annona L.

Árvores, arvoretas ou arbustos. Tricomas simples ou estrelados. Domácias ausentes ou presentes. Flor 1 ou em inflorescência, terminal, opositifolia ou infra-axilar, monoclina, raramente diclina; sépalas três, livres ou conatas; pétalas seis, raramente três, livres ou conatas na base, as externas valvares, as internas valvares ou imbricadas; estames numerosos, conectivo dilatado em forma de disco, raramente apiculado ou semi-orbicular; anteras não septadas transversalmente, estaminódios ausentes; carpelos numerosos, óvulo um, basal. Fruto sincárpico, carnoso, indeiscente; sementes muitas, sem arilo.

Annona possui cerca de 110 espécies neotropicais e quatro africanas (Chatrou et al. 2004). Algumas são cultivadas pelos frutos comestíveis (Corrêa 1984).

2. Annona acutiflora Mart. in Mart., Fl. bras. 13(1): 10. 1841.

Nomes populares: pau de guiné, raiz de guiné (Corrêa 1984), guiné (Fonseca 1998).

Figura 1 a-b.

Arvoretas, 1,5-4 m alt. Tricomas simples. Gemas cobertas por tricomas ferrugíneos. Pecíolo 5-7 mm compr., marrom. Lâminas foliarcs 7,5-13(-19) x 3-5(-6) cm, cartáceas, estreitamente clípticas, verdes discolores, glabras em ambas as faces; base aguda; ápice acuminado, acúmem até 1,5 cm compr.; domácias ausentes; nervura primária impressa na base e proeminente no ápice da face adaxial, proeminente na abaxial. Flor 1, extra-axilar, monoclina; botão 6-20 mm compr., falciforme; pedicelo 5-10 mm compr.; brácteas muitas, cobertas por tricomas ferrugineos; sépalas e pétalas cobertas por tricomas ferrugíneos na face abaxial; sépalas ca. 5 x 3 mm, livres; pétalas do ciclo externo 10-20 x 5-6 mm na base, ca. 2 mm no ápice, do interno ca. 4,5 x 3,5 mm, menores que do ciclo externo, conatas na basc, tubo da corola ca. 4 mm compr.; estames ca. 2 mm compr.; carpelos ca. 1,5 mm compr., seríceos na base. Fruto sincárpico, obovóidc, 2-4(-8) x 2-3(-6) cm, imaturo verde e maduro glauco-esverdeado a verde.

Material analisado: Armação dos Búzios: Praia Gorda, 6.VII.1999, fl., A. Q. Lobão et al. 434 (RB); Praia de Manguinhos, 12.XI. 1999, fl., D. Oliveira & J. C. Gomes 294 (RB). Cabo Frio: Campos Novos, estrada de Campos, 30.XII.1964, fl., A. P. Duarte 8652 (RB); Tamoios, estrada para a fazenda da Pedra, próximo ao rio São João, 10.X1.2000, fl. e fr., C. Farney & J. C. Gomes 4314 (RB). Rio das Ostras: 6.V.1971, fr., L. Krieger 10443 (RB). Rio de Janciro: Restinga da Lagoinha da Gávea, 2.X.1948, fr., O. Machado s.n. (RB 79125); Restinga de Jacarepaguá, canal das Taxas, 14.XII.1967, fr., A. S. Moreira & P. Carauta 509 (RB); ib., estrada do Autódromo, 6.1.1972, fr., D. Aranjo 42 (RB); Restinga de Grumari, 14.VIII.1968, fr., D. Sucre 3504 (RB); estrada Barra-Jacarepaguá (Av. Alvorada, atual Av. Ayrton Senna), 16.XII.1971, fr., D. Sucre 8106 (RB); Barra da Tijuca, km 15 W da Barra, na rodovia Rio-Santos, 23°2'S - 43°26'W, 26.11.1988, fl., W. W. Thomas s.n. (RB 319105). Saquarema: Reserva Ecológica Estadual de Jacarepiá, 29.X.1991, fl., C. Farney et al. 2779 (RB); ib., 17.X11.1996, fl., C. Farney 3559 (RB).

Annona acutiflora se caracteriza pelo botão falciforme distinto das demais espécics do gênero (Fig. 1a). Apresenta uso religioso, na forma de banho contra mau-olhado e/ou feitiçaria. O fruto é comestivel e apreciado pelo sabor azedo, parecido com pinha (Fonseca 1998) (Fig. 1b). Ocorre na Bahia, Espírito Santo e Rio de Janeiro. No Rio de Janeiro é encontrada na floresta pluvial atlântica de baixada e restinga (Kurtz 2001; Maas et al. 2002; Fries 1931). Nessa, ocorre nas formações arbustivas fechadas e abertas (incluindo a formação de Clusia do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba) e nas florestas sobre cordão (mata seca) e entre cordões arenosos (florestas permanente e periodicamente inundadas). Nas restingas do Rio de Janeiro, foi coletada em flor e fruto durante todo o ano.

3. Annona glabra L., Sp. pl. 537. 1753. Nomes populares: Araticum do brejo, araticum cortiça, araticum da praia, araticum de jangada, entre outros (Corrêa 1984).

Figura 1 c-d.

Arbustos ou arvoretas, ca. 3 m alt. Tricomas simples. Pecíolo 1,2-2 cm compr., marrom. Lâminas foliares 6-12 x 3,5-6 cm, subcoriáceas, elípticas, verdes discolores, glabras em ambas as faces; base truncada; ápice agudo a curto acuminado, acúmem até 1 mm compr.; domácias ausentes; nervura primária impressa na base e proeminente no ápice da face adaxial, proeminente na abaxial. Flor 1, extra-axilar, monoclina; botão 15-20 x 20 mm, ovóide; pedicelo ca. 1 cm compr.; brácteas depresso-ovadas; sépalas e pétalas glabras; sépalas ca. 3 x 3 mm, livres; pétalas do ciclo externo ca. 15 x 15 mm, do interno ca. 14 x 8 mm, menores que as do ciclo externo; estames ca. 2 mm compr.; carpelos ca. 1 mm compr., seríceos na base. Fruto sincárpico, obovóide, 6-8,5 x 4,5-8 cm, verde.

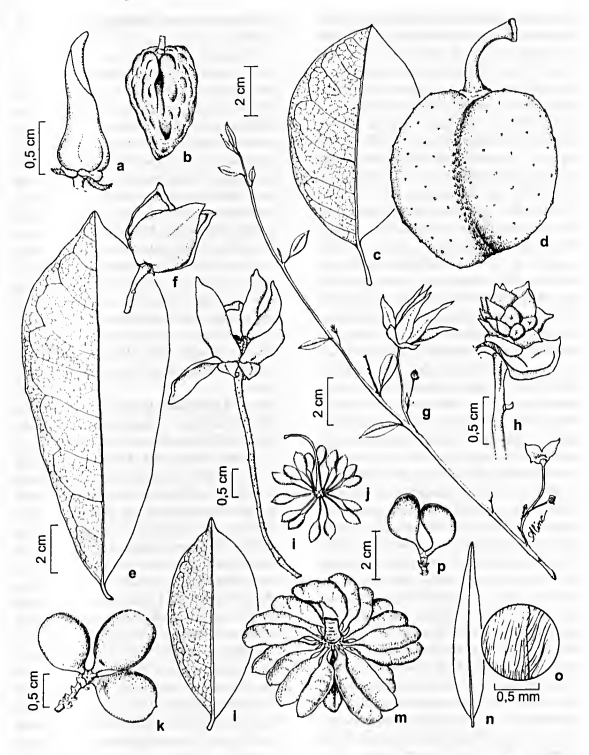


Figura 1 - a-b: Amona acutiflora, a - botão; b - fruto, c-d: Annona glabra, c - folha; d - fruto, c-f: Annona montana, c - folha; f - flor, g-h: Dugnetia sessilis, g - inflorescência cm ramo flageliforme; h - fruto imaturo, i-j: Gnatteria nigrescens, i - flor; j - fruto, k: Oxandra nitido, fruto, l-m: Xylopia ochrantha, l - folha; m - fruto, n-p: Xylopia sericea, n - folha; o - detalhe do indumento da lâmina foliar na face abaxial; p - fruto, (a-b: Lobão 434; c-d: Lobão 300b; e-f: Kmrtz 306; g: Farney 2459; h: Kurtz 307; i: Kmrtz 294; j: Sncre 3184; k: Maas 8840; l-m: Farney 3402; n-p: Gnedes 946)

Material analisado: Angra dos Reis: estrada Angra dos Reis-Parati, elev. 10 m, 30.111.1974, fr., D. Sucre 10685 (RB). Armação dos Búzios: Praia de Tucuns, 16.11.2000, fr., D. Fernandes & A. Oliveira 436 (RB). Mangaratiba: estrada antiga para Muriqui, 22.IX.1975, fr., D. Araujo & A. L. Peixoto 821 (RB). Saquarema: Jaconé, 30.VI.1998, fl. e fr., A. Q. Lobão et al. 300b (RB). Rio de Janciro: Lagoa Itapemirim, 9.XII.1915, fl., A. Frazão 33 (RB); Jacarepaguá, 6.111.1970, fr., D. Sucre & S. P. Santos 6462 (RB).

Annona glabra caracteriza-sc pelas folhas subcoriáceas e glabras com pecíolo longo variando de 1,2 a 2 cm de comprimento (Fig. 1c). Fornece madeira própria para carpintaria, caixotaria, ripas, mastros e remos de pequenas embarcações. As raízes são utilizadas como cortiça (Fonscca-Kruel & Peixoto 2004). As folhas são anti-helmínticas e anti-reumáticas. Os frutos, embora considerados venenosos, são provavelmente comestíveis e utilizados como maturativos e anti-helmínticos (Corrĉa 1984) (Fig. 1d). Segundo Corrêa (1984), a espécie foi há muitos anos levada da América para a África, onde se tornou subespontânea em algumas regiões. Espécie de ampla distribuição geográfica, ocorrendo nos Estados Unidos (Flórida), México, América Central, Antilhas, Colômbia, Venezuela, Guianas, Equador e Brasil (Pernambuco, Bahia, Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná e Santa Catarina). Ocorre ainda na costa ocidental da África, no Senegal, Gâmbia, Libéria, Costa do Marfim, Nigéria, Camarões e Gabão (Fries 1931; Mello-Silva 1992). Segundo Mello-Silva (1992), habita zonas paludosas como mangues e restingas. Nas restingas do Rio de Janeiro, é encontrada em florestas permanentemente inundadas, em brejos e nas margens das lagoas. Nessas restingas foi coletada em flor em junho, sctembro, novembro e dezembro e em fruto de janeiro a março, junho e dezembro.

4. Annona montana Macfad., Fl. Jamaica 1: 7. 1837.

Figura 1 e-f.

Arvoreta, ca. 7 m alt. Tricomas simples. Pecíolo 5-8 mm compr., negro. Lâminas foliares 10-18 x 3,5-5,3 cm, cartáceas, obovadas, verdes discolores, glabras em ambas as faces; base levemente decurrente; ápice acuminado, acúmem ca. 5 mm compr.; domácias presentes; nervura primária impressa na base e proeminente no ápice da face adaxial, proeminente na abaxial. Flor 1, opositifolia ou caulinar, monoclina; botão ca. 20 x 25 mm, triangular-ovóide; pedicelo 1,5-2 cm compr.; bráctcas escamiformes; sépalas ca. 5 x 5 mm, livres, esparsamente tomentosas na face abaxial; pétalas do ciclo externo ca. 23 x 18 mm, tomentosas na face abaxial, do interno ca. 15 x 6 mm, menores que as do ciclo externo; estamcs ca. 5 mm compr.; carpelos ca. 5 mm compr., seríccos na base. Frutos não vistos.

Material analisado: Carapebus: Entorno do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, 21.X1.2002, fl., *B. Kurtz et al. 306* (RB).

Annona montana caracteriza-se pelas folhas obovadas, que atingem cerca de 18 x 5 cm (Fig. 1e), bastante parecidas com as de A. muricata (graviola), assim como o sabor do fruto que também é comestível. Das espécies de Annona das restingas do Rio de Janeiro, é a única que apresenta domácias na lâmina foliar. Ocorrc também na Bahia, Goiás, Minas Gerais e São Paulo (Maas et al. 2002), além de ser amplamente distribuída pela América Central e do Sul, da Colômbia até a Bolívia (www.mobot.org - 4/7/2005). Espécie rara nas restingas do Rio de Janeiro, sendo encontrada até o momento no município de Carapebus, no entorno do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, na borda de mata de cordão arenoso antropizada. Floresce em agosto.

Duguetia A.St.-Hil.

Árvores ou arbustos. Tricomas escamiformes e/ou estrelados. Flor 1 ou em inflorescência, monoclina; sépalas três, livres ou conatas na base; pétalas seis, livres, imbricadas ou, às vezes, valvares; estames numerosos; anteras não septadas transversalmente, estaminódios ausentes; carpelos numerosos; óvulo um, basal. Fruto sincárpico ou pseudosincárpico, carnoso, indeiscente, anel basal presente formado por carpídios estércis; sementes muitas, sem arilo ou arilo rudimentar.

Dugnetia possui cerca de 93 espécies distribuídas na América do Sul e oeste da África (Maas & Westra 2003).

5. Duguetia sessilis (Vell.) Maas, Candollea 49: 424. 1994. Maas et al., Flora Neotropica 88: 196. 2003.

Nome popular: Arco-de-pipa-da-restinga (Fonseca 1998).

Figura 1 g-h.

Arvoretas ou árvores, 3-8 m alt. Tricomas escamiformes, escamas estreladas. Pecíolo 3-5 mm compr., atrofusco. Lâminas foliares 8-13 x 3-5 cm, cartáceas, elípticas, verdes discolores, cobertas por tricomas na face abaxial; base aguda a levemente decurrente; ápice agudo a acuminado, acúmem 1-2 cm compr.; nervura primária impressa na face adaxial, proeminente na abaxial. Flores em inflorescência, em ramo flageliforme partindo da base do tronco paralelamente ao solo, rosas a vermelhas; botão 7-10 x 6-8 mm, ovóide-triangular; pedicelo 2-3 cm compr.; brácteas muitas; sépalas e pétalas cobertas por tricomas; sépalas 6-11 x 5-8 mm; pétalas do ciclo externo 13-30 x 5-8 mm, lineares, do interno 15-29 x 6-7 mm.; estames ca. 1 mm compr.; carpelos ca. 5 mm compr. Fruto pseudo-sincárpico, largamente elíptico, ca. 15 x 20 mm.; sementes sem arilo.

Material analisado: Carapebus: Entorno do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, 21.X1.2002, fl. e fr., *B. Kurtz 307* (RB). Rio de Janeiro: Fortaleza de São João, 1916, fr., *A. Frazão* s.n. (RB 7146); Jacarepaguá, Represa

do Cigano, 111.1917, fr., *J. G. Kulılman* s.n. (RB 8144). Saquarema: Reserva Ecológica Estadual de Jacarepiá, restinga de Ipitangas, próximo ao loteamento Vilatur, 22.Xl. 1986, fl., *C. Farney & J. C. Gomes 1272* (RB); *ib.*, 8.X11.1986, fl. e fr., *C. Farney & J. C. Gomes 1287* (RB); *ib.*, 25.Xl.1988, fr., *C. Farney et al. 2194* (RB); *ib.*, 25.Xl.1990, fr., *C. Farney 2459* (RB); *ib.*, 23.1V.1991, st., *C. Farney 3196* (RB); *ib.*, elev. 10-15m, 22°55'S 42°26'W, 22.1l.1999, fl. e fr., *J. P. Maas et al. 8838* (RB); restinga de Itaúna, 8.V.1985, fl., *C. Farney et al. 714* (RB); restinga de Massambaba, 12.1X.1986, fl., *C. Farney & J. C. Gomes 1180* (RB).

Dugnetia sessilis é caracterizada pela flagelifloria, ou seja, as flores são produzidas em longos ramos, originados da base do tronco, que crescem paralelamente ao solo, podendo atingir alguns metros de comprimento (Maas et al. 1993) (Fig. 1g). A madeira é utilizada para construção, geralmente como suporte do telhado das casas (Fonseca 1998). Espécie endêmica do estado do Rio de Janeiro, ocorrendo na floresta pluvial atlântica de baixada e restinga (Maas et al. 1993). Nessa, ocorre em mata sobre cordão (incluindo a transição para mata periodicamente inundada). Bastante comum. Nas restingas do Rio de Janeiro, foi coletada cm flor em fevereiro, março, maio e de setembro a dezembro e em fruto em fevereiro, setembro, novembro e dezembro.

Gnatteria Ruiz & Pav.

Árvores, arvoretas ou arbustos. Tricomas simples. Flor em geral 1 ou em inflorescência, axilares, monoclinas; pedicelo articulado acima da base, brácteas abaixo da articulação; sépalas três, livres ou conatas no botão; pétalas seis, livres, imbricadas; estames numerosos, conectivo dilatado no ápice, em forma de disco truncado, às vezes umbonado, anteras não septadas transversalmente, estaminódios ausentes; carpelos numerosos, óvulo um, basal. Fruto apocárpico, carpídios em geral estipitados, indeiscentes; semente uma, sem arilo.

Guatteria é o maior gênero da família, com cerca de 265 espécies (Chatrou et al. 2004), e o que apresenta os maiores problemas taxonômicos. É neotropical, ocorrendo da América Central ao sul do Brasil (Maas et al. 1994).

6. Guatteria nigrescens Mart. in Mart., Fl. bras. 13(1): 31. 1841.

Nome popular: Pindaiba.

Figura 1 i-j.

Arvoreta. Ramos jovens e adultos esparsamente cobertos por tricomas. Pecíolo 5-8 mm compr. Lâminas foliares 10-17 x 2,5-4 cm. cartáceas, estreitamente elípticas a elípticas, verdes discolores, glabras na face adaxial, esparsamente cobertas por tricomas na abaxial; base obtusa; ápice acuminado, acúmem ca. 15 mm compr.; nervura primária impressa na face adaxial, proeminente na abaxial. Flor 1, axilar; botão triangular-ovóide, sépalas livres no botão; pedicelo 3,5-6 cm compr.; brácteas cedo caducas; sépalas 7-10 x 5-6 mm, triangulares, valvares, glabras na base e vilosas no ápice da face abaxial, vilosas na adaxial; pétalas ovais, ápice agudo, as do ciclo externo 12-15 x 5-7 mm, as do interno 16-20 x 5-8 mm, sub-iguais, verde-claras a amareladas, quando maduras levemente avermelhadas e vilosas na face adaxial, glabras na base da face adaxial de ambos os ciclos; estames ca. 2 mm compr.; carpelos ca. 2 mm compr. Fruto apocárpico, carpídios 16-26, 8-10 x 5-6 mm, elipsóides, estipes 1-1,5 cm compr., vermelho-purpúreos, glabros.

Material analisado: Angra dos Reis: Ilha Grande, Reserva Biológica Estadual da Praia do Sul, Praia do Sul, 23°10'S 44°17'W, 19.XII.1984, fl. e fr., D. Araujo 5490 (GUA, U); ib., na Baixada do Sul, 12.III.1986, fl., D. Araujo et al. 7293 (GUA); ib., 21.IV.1999, fr., A. Q. Lobão et al. 444 (SPF). Carapebus: Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, 13-17.VIII.2001, fl., B. Kurtz et al. 294 (RB).

Guatteria nigrescens caracteriza-se pelas lâminas foliares com ápice acuminado

com acúmem com cerca de 15 mm compr. e pedicelo longo variando de 3,5-6 cm compr. (Fig. 1i). Assemelha-se a G. candolleana. Ambas possuem, em geral, folhas esparsamente cobertas por tricomas, pedicelo de 3,5-6 cm compr., sépalas livres no botão e pétalas com ápice agudo. Entretanto, G. nigrescens possui nervuras secundárias fortemente impressas na face adaxial e estipes de 15-25 mm compr. Por outro lado, G. candolleana possui lâmina foliar menor, nervuras secundárias levemente impressas na face adaxial e estipes de 8-17 mm compr. As duas espécies variam muito morfologicamente. Isto, aliado às suas semelhanças, pode ser indício da existência de um complexo de espécies.

Guatteria nigrescens distribui-se na mata secundária de terras baixas e na floresta submontana, na Zona da Mata de Minas Gerais, chegando a Ouro Preto, e na região costeira de São Paulo e Rio de Janeiro, onde chega a Santa Maria Madalena. É bastante comum ao longo do litoral norte de São Paulo e sul do Rio de Janeiro. Está freqüentemente associada a cursos de rios ou locais alagados (Lobão 2003). No Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, norte fluminense, ocorre na margem de mata periodicamente inundada. Nas restingas do Rio de Janeiro, foi coletada em flor e fruto em fevereiro e abril.

Oxandra A. Rich.

Árvores ou arbustos. Tricomas simples. Flor I ou em inflorescência, axilar, monoclinas; sépalas três, conatas na base; pétalas seis, livres, imbricadas; estames poucos, conectivo dilatado no ápice, esse lanceolado, anteras não septadas transversalmente, estaminódios ausentes; carpelos poucos, óvulo um, basal. Fruto apocárpico, carpídios curtamente estipitados ou sésseis, indeiscentes; semente uma, sem arilo.

Oxandra possui cerca de 22 espécies distribuídas do Panamá ao sul do Brasil (Kessler 1993).

7. Oxandra nitida R.E.Fr., Acta Horti Berg. 10(2): 160. f. 4c. 1931.

Figura 1 k.

Árvores, 5-10 m alt. Pecíolo 3-5 mm compr., marrom. Lâminas foliares 5-10 x 2-4,5 cm, cartáceas a subcoriáceas, elípticas a estreitamente obovadas, verdes discolores, brilhantes na face adaxial; base aguda; ápice agudo; nervura primária plana a proeminente na face adaxial, proeminente na abaxial. Flores em inflorescência, axilar; botão ca. 2 x 4 mm, clipsóide; pedicelo ca. 5 mm compr.; brácteas muitas; flores maduras não vistas. Fruto apocárpico; earpídios 10-15 x 8-12 mm, ovóides, sésseis.

Material analisado: Saquarema: Reserva Ecológica Estadual de Jacarepiá, 22°55'S 42°26'W, elev. 10-15 m, 22.11.1999, bot., P. J. Maas et al. 8839 (RB), id., P. J. Maas et al. 8840 (RB).

Oxandra nitida pode ser reconhecida por suas folhas elípticas a estreitamente obovadas, brilhantes na face adaxial (Maas et al. 2002) e pela nervura primária plana a proeminente na face adaxial. É encontrada na Bahia, Espírito Santo e Rio de Janeiro (Maas et al. 2002), na floresta pluvial dos tabuleiros, floresta pluvial atlântica de baixada e baixomontana e restinga. Nas restingas do Rio de Janeiro, ocorre nas florestas sobre cordão. Foi coletada em botão em fevereiro.

Xylopia L.

Árvores ou arbustos. Tricomas simples. Flores em inflorescência, axilares ou caulinares, monoclinas; botão estreitamente piramidal; sépalas três, conatas na base, valvares, raramente imbricadas; pétalas seis, livres, valvares, as internas menores; estames numerosos, anteras septadas transversalmente, ápice do conectivo dilatado, truncado, estaminódios presentes; carpelos poucos a muitos, óvulos 2-8. Fruto apocárpico, carpídios elipsóides, em geral estipitados, deiscentes ou indeiscentes; sementes 2-8, com arilo.

Xylopia é pantropical e possui entre 100-160 espécies (Kessler 1993). **8.** *Xylopia ochrantha* Mart., *in* Mart., Fl. bras. 13(1): 43. 1841.

Nome popular: Coração (Corrêa 1984).

Figura I 1-m.

Arvoretas, 2,5-4 m alt. Pecíolo 6 mm compr., marrom. Lâminas foliares 6-10 x 2,5-4 cm, cartáceas a subcoriáceas, elípticas, verdes discolores, glabras em ambas as faces, brilhantes na adaxial; base aguda; ápice acuminado, acúmem 5-10 mm compr.; nervura primária impressa na face adaxial, proeminente na abaxial. Flores em inflorescência, eaulinares; botão I-2 x 1 em, piramidal; pedicelo 2-5 mm compr.; brácteas 1-4; sépalas e pétalas densamente cobertas por tricomas adpressos, ferrugíneos; sépalas 5-7 x 6-8 mm; pétalas do ciclo externo 17-20 x 10 mm, do interno ca. 15 x 7 mm; estames 1-2 mm compr.; carpelos muitos, ca. 3 mm compr. Fruto apocárpico; carpídios 15-40 x 6-10 mm, deiscentes, densamente eobertos por tricomas adpressos, ferrugineos; sementes 4-7.

Material analisado: Macaé: fazenda Jurubatiba, 17.IX.1986, fr., D. Araujo et al. 7553 (RB); 8.VII.1994, fr., C. Faruey et al. 3402 (RB). Rio de Janeiro: Restinga de Jacarepaguá, 17.VI.1958, fr., E. Pereira et al. 3841 (RB); ib., lado norte da pedra de Itaúna, 10.V.1969, fr., D. Sucre et al. 5023 (RB); estrada do Autódromo, a 150 m da Lagoa de Marapendi, 1972, fr., J. A. Jesus 1790 (RB); Lagoa de Marapendi, 10.XI.1972, fl., J. A. Jesus 2120 (RB); Barra da Tijuea, Av. das Américas, próximo aos Pontões, 28.II.1999, fl., II. C. Liuta 5685 (RB).

Xylopia ochrantha é caracterizada pelas flores e frutos eaulinares cobertos por tricomas ferrugíneos (Maas et al. 2002). Ocorre no Brasil, nos estados da Bahia, Espírito Santo e Rio de Janeiro (Maas et al. 2002; Fries 1930), em restinga. De acordo com o material depositado no herbário do RB, a espécie também ocorre no Pará, serra dos Carajás, na floresta pluvial amazônica. Nas restingas fluminenses, ocorre nas formações arbustivas abertas (incluindo as formações de Clusia do Parque Nacional da Restinga de

Jurubatiba) e nas florestas sobre cordão (mata seca). É frequente nas formações arbustivo-arbóreas que margeiam as lagoas desse PARNA (obs. pess.). Nas restingas do Rio de Janeiro, foi coletada em flor em janeiro, fevereiro, maio, junho e de setembro a dezembro e em fruto de maio a julho e setembro.

9. *Xylopia sericea* **A.** St.-Hil., Fl. Bras. mcrid. 1(2): 41. 1825.

Figura 1 n-p.

Nomes populares: pindaíba vermelha, pimenta do mato, pau de anzol, pau de embira (Corrêa 1984), pimenta de macaco, entre outros.

Árvore, ca. 8 m alt. Pecíolo ca. 5 mm compr., marrom. Lâminas foliares 7-10,5 x 1-2 cm, subcoriáceas, estreitamente clípticas, verdes discolores, glabras na face adaxial, densamente cobertas por tricomas adpressos na abaxial; base aguda; ápice agudo; nervura primária impressa na face adaxial, procminente na abaxial. Flores em inflorescência, axilares; botão ca. 7 x 18 mm, elipsóide; pedicelo 1-2 mm compr.; brácteas muitas; sépalas e pétalas densamente cobertas por tricomas adpressos, ferrugíneos; sépalas ca. 3 x 3 mm; pétalas do ciclo externo ca. 10 x 2 mm, do interno ca. 8 x 1 mm; estames ca. 1 mm compr., carpelos poucos, ca. 2 mm compr. Fruto apocárpico; carpídios 12-20 x 8-10 mm, deiscentes, densamente cobertos por tricomas adpressos, ferrugincos; sementes 2-4.

Material analisado: Araruama: estrada Sobradinho-São Vicente de Paula, 9.X.2002, fl., *C. Farney 4493* (RB).

Material analisado adicional: R1O DE JANEIRO: Magé: ca. 3 km SE de Santo Aleixo, 22°35'S 43°2'W, elev. menos de 50 m, 3.V1.1985, fr., *R. Guedes 946* (RB).

Xylopia sericea fornece madeira própria para mastros de pequenas embarcações. As fibras da casca são usadas na indústria caseira de cordoaria. As sementes substituem a pimenta do reino ou a da índia como condimento. É árvore ornamental (Corrêa 1984). Ocorre na

América do Sul, da Venezuela e Guiana até a Bolívia (www.mobot.org - 4/7/2005), e no Brasil, nos estados de Roraima, Bahia, Goiás, Minas Gerais, Rio de Janeiro (Fries 1930) e, de acordo com o material depositado no herbário RB, Mato Grosso, Distrito Federal e Espírito Santo. Apresenta-sc distribuída numa grande variedade de habitats, como: cerrado, floresta pluvial ripária, campo rupestre, floresta pluvial dos tabuleiros, floresta pluvial atlântica de baixada e montana, restinga, floresta estacional e vegetação alterada (Kurtz 2001). No Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, ocorre na borda e interior das florestas periodicamente inundadas, podendo alcançar 18m de altura (obs. pess.). Nas restingas do Rio de Janeiro, foi coletada em flor em outubro c em fruto em janeiro e março.

Das nove espécies aqui tratadas, Annona acutiflora, que prefere os ambientes abertos, é a mais frequente, sendo encontrada em praticamente todas as restingas fluminenses, da Marambaia até o Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba. Três espécies são citadas pela primeira vez para as restingas do estado: Annona montana, Anaxagorea dolichocarpa e Guatteria nigrescens. As duas últimas, junto com Duguetia sessilis e Oxandra nítida, são típicas das matas de restinga.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

APG-Angiosperm Phylogeny Group. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. Botanical Journal of the Linnean Society 141: 399-436.

Araujo, D. S. D. 1992. Vegetation types of sandy coastal plains of tropical Brazil: a first approximation. *In:* Seeliger, U. (cd.). Coastal Plant Communities of Latin America. New York, Academic Press, p. 337-347.

Araujo, D. S. D. & Maciel, N. C. 1998. Restingas fluminensis: biodiversidade e preservação. Boletim FBCN 25: 27-51.

- Araujo, D. S. D.; Scarano, F. R.; Sá, C. F. C.; Kurtz, B. C.; Zaluar, H. L. T.; Montezuma, R. C. M. & Oliveira, R. C. 1998. As comunidades vegetais do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba. *Iu*: Esteves, F. A. (ed.). Ecologia das lagoas costeiras do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba e do município de Macaé (RJ). UFRJ, Rio de Janeiro: 39-62.
- Chatrou, L. W.; Rainer, H. & Maas, P. J. M. 2004. Annonaccae (Soursop Family). *In:* Smith, N. *et al.* (eds.). Flowering Plants of the Neotropics. New York Botanical Garden, New York, p. 18-20.
- Corrêa, M. P. 1984. Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas. Imprensa Nacional, 6: 777.
- Fonseca-Kruel, V. S. & Peixoto, A. L. 2004. Etnobotânica na Reserva Extrativista Marinha de Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brasil. Acta Botanica Brasilica 18(1): 177-190.
- Fonseca, V. S. 1998, Etnobotânica da Reserva Ecológica Estadual de Jacarepiá, Saquarema/ RJ: Um ensaio. Rio de Janeiro, Monografia de Bacharelado, Instituto de Ciências Biológicas e Ambientais, USU, 97p.
- Fries, R. E. 1930. Revision der Arten einiger Anonaceen-Gattungen. 1. Acta Horti Bergiani 10(1): I-128.
- _____. 1931. Revision der Arten einiger Anonaceen-Gattungen. H. Acta Horti Bergiani 10(2): 129-341.
- Kessler, P. J. A. 1993. Annonaceac. In: Kubitski, K., Rohwer, J. C. & Bittrich, V. (cds.). The families and genera of vascular plants II: Flowering plants. Dicotyledons. Magnoliid, Hamamelid and Caryophyllid families. Springer-Verlag, Berlin, 93-129.
- Kurtz, B. C. 2001. Annonaceae. In: Costa, A. F. & Dias, I. C. A. (org.). Flora do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba e arredores, Rio de Janciro, Brasil: listagem, florística e fitogeografia. Angiospermas, pteridófitas, algas continentais. Museu Nacional, Rio de Janciro, RJ, 26-27.

- Lobão, A. Q. 2003. Guatteria (Annonaceae) do Estado do Rio de Janeiro. Dissertação. Universidade de São Paulo. São Paulo.
- Maas, P. J. M.; Kamer, H. M.; Junikka, L.; Mello-Silva, R. & Rainer, H. 2002 (2001). Annonaceae of eastern and south-eastern Brazil (Bahia, Espírito Santo, Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso, São Paulo & Rio de Janeiro). Rodriguésia 52(80): 61-94.
- Maas, P. J. M.; Mennega, E. A. & Westra, L. Y. 1994. Studies in Annonaceae XXI. Index to species and infraspecific taxa of Neotropical Annonaceae. Candollea 49(2): 389-481.
- Mans, P. J. M. & Westra, L. Y. 1984-1985. Studies in Annonaccae. II. A monograph of the genus *Auaxagorea* A.St.-Hil. Part 2. Botanische Jahrbücher für Systematik 105(2): 145-204.
- Maas, P. J. M. & Westra, L. Y. 2003. *Duguetia* (Annonaceae). Flora Neotropica 88: I-276.
- Maas, P. J. M.; Westra, L. Y.; Meijdam, N. A. J. & Tol, I. A. V. 1993. Studies in Annonaceae XV. A taxonomic revision of *Duguetia* A.St-Hil. sect. *Geanthennun* (R.E.Fr.) R.E.Fr. (Annonaceae). Bolletim Museu Paraense Emílio Goeldi, séric Botânica 9(1): 31-58.
- Mello-Silva, R. 1992. Annonaceac. *In*: Fiuza Melo, M. M. R. *et al.* (eds.). Flora fanerogâmica da Ilha do Cardoso, São Paulo, Brasil. Instituto de Botânica, São Paulo 3: 43-51.
- Pontes, A.; Barbosa, M. R. V. & Maas, P. J. M. 2004. Flora Paraibana: Annonaceae Juss. Acta Botanica Brasilica 18(2): 281-293.
- Radford, A. E.; Dickison, W. C.; Massey, J. R. & Bell, C. R. 1974. Vascular plant systematic. Harper & Row Publ., New York, 891p.
- Scarano, F.R. 2002. Structure, function and floristic relationships of plant communities in stressful habitats marginal to the Brazilian Atlantic rainforest. Annals of Botany 90: 517-524.

Steyermark, J.; Berry, P. & Holst, B. 1995. Annonaceae. *In:* Berry, P. E.; Holst, B. K. & Yatskievych, K. (eds.). Flora of the Venezuelan Guayana. Timber Press, Portland, 2: 413-462.

O ENSINO ACADÊMICO DA ETNOBOTÂNICA NO BRASIL¹

Viviane Stern da Fonseca-Kruel², Inês Machline Silva³ & Cláudio Urbano B. Pinheiro⁴

RESUMO

(O ensino acadêmico da etnobotâniea nas universidades do Brasil) A etnobotânica vem sendo definida como o estudo das sociedades humanas em suas relações com as plantas. É uma disciplina antiga em sua prática, mas jovem em sua teoria. A pesquisa etnobotânica cresceu na última déeada, especialmente na Amériea Latina. Esse erescimento exigiu o entendimento da discíplina na sua diversidade teórico-metodológica, conseqüência do seu caráter interdisciplinar e necessidade da sistematização da mesma. Este trabalho buscou resgatar e avaliar o ensino formal da etnobotânica em instituições brasileiras, a partir de questionários enviados a Instituições de ensino e pesquisa no país. Utilizou-se ainda a via eletrônica para atualizações referentes aos cursos de graduações. Foram encontradas 13 instituições que oferecem etnobotânica como disciplina específica, e 27 instituições, em que a etnobotânica não é oferecida formalmente, sendo abordada apenas como tópico, principalmente relacionada aos cursos da área de Ciências Biológicas. Tanto os cursos com disciplinas específicas quanto aqueles em que consta como tópico, concentram-se nas instituições das Regiões Sudeste (51%) e Nordeste (31%). O trabalho incluiu também uma avaliação dos conteúdos programáticos das disciplinas e bibliografías utilizadas. Os dados mostraram uma tendência de crescimento do ensino formal da etnobotânica tanto na graduação quanto na pós-graduação no Brasil.

Palavras-chave: Etnobotânica, Brasil, instituições de ensino.

ABSTRACT

(Ethnobotany academic teaching in Brazilian Universities) Ethnobotany is the study of human societies and their relationship with plants. It is an old discipline in practice, but young in theory. Ethnobotanical research has grown perceptibly in the past decade in many parts of the world, especially in Latin America. This growth calls for a broader understanding of the discipline in all its theoretical and methodological diversity. The interdisciplinary nature of ethnobotany also requires a greater academic systematization. This study focuses on the assessment of formal teaching methods of ethnobotany in Brazilian universities. Data were gathered from questionnaires sent over the Internet and filled out by graduate-course coordinators in Brazil, and by members of the Brazilian Ethnobotanical Committee of the Botanical Society of Brazil, and of the Brazilian Society of Ethnobiology and Ethnocoology. Thirteen Brazilian universities offer Ethnobotany as a specific discipline and in 27 other institutions, Ethnobotany is included as a topic in other disciplines. In both cases, these courses are generally offered by universities in Northeastern and Southeastern Brazil. The study included an evaluation of the contents as well as of references used in the courses. The data showed a strong tendency for growth of formal teaching of Ethnobotany in Brasil at both the undergraduate and graduate levels.

Key-words: Teaching of ethnobotany, university level, Brazil.

Introdução

O Brasil é um dos países de maior diversidade biológica e apresenta alguns dos biomas mais ricos do mundo, como a amazônia, o pantanal, a mata atlântica e o cerrado (Brasil 1998). Somada à diversidade biológica, o Brasil possui grande diversidade cultural, com cerca de 218

povos indígenas, além de numerosos povos não-indígenas (Diegues & Arruda 2001). Estes grupos sociais possuem vasto conhecimento tradicional sobre as diferentes formas de aproveitamento e manejo dos recursos naturais, principalmente sobre as espécies vegetais.

Artigo recebido em 11/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

¹Documento apresentado no *Taller Latinoamericano Desarrollo Curriculor de Emobotânica*, fevereiro/2002, República Dominicana. Apoio financeiro do *World Wide Fund for Nature* (WWF/*People and Plants*) e do Grupo Elnobotânico Latinoamericano (GELA).

²Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro. R. Pacheco Leão 915, Jardim Botânico. Rio de Janeiro, Brasil, CEP: 22460-030, vfonseca@jbrj.gov.br

³Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia, Depto. Botânica. BR 467, km 7. Seropédica, RJ, Brasil. CEP23890-000. maebline@ufrrj.br

⁴Universidade Federal do Maranhão, Departamento de Oceanografia e Liumologia, Avenida dos Portugueses, s/n, Campus do Bacanga, CEP 65085-580, São Luís, MA, epinheiro@elo.com.br

Na atualidade, a etnobotânica é uma disciplina chave já que constitui uma ponte entre o saber popular e o científico estimulando o resgate do conhecimento tradicional, a conservação dos recursos vegetais e o desenvolvimento sustentável, especialmente nos países tropicais e subtropicais, onde as populações rurais dependem em parte das plantas e seus produtos para sua subsistência (Hamilton *et al.* 2003).

A etnobotânica tem sido definida eomo "o estudo das inter-relações diretas entre seres humanos e plantas" (Ford 1978). Esta disciplina abrange o estudo das interrelações das sociedades humanas eom a natureza (Alcorn 1995; Alexiades & Sheldon 1996), pois seu caráter interdisciplinar e integrador é demonstrado na diversidade de tópicos que pode estudar, como por exemplo, os fatores culturais, sociais, políticos, biológicos, econômicos e ecológicos que determinam se uma planta é percebida como um recurso; como é distribuído o conhecimento etnobotânico entre as populações humanas locais; como as pessoas diferenciam e classificam os elementos vegetais nos seus ambientes naturais e, até que ponto as decisões tomadas sobre o uso e manejo dos recursos vegetais são adaptativos (Alcom 1995).

Trata-se de uma disciplina científica relativamente nova que não tem sido sistematizada e formalizada como as ciências já cstabelecidas (Hamilton et al. 2003). Entretanto, tem sido reconhecida por muitos cientistas que valorizam e a reconhecem como tendo um papel relevante no desenvolvimento dos povos (Hamilton et al. 2003). Na realidade, pode-se dizer que a etnobotânica é antiga em sua prática, mas jovem em sua teoria, já que cla não é tão recente quanto se pensa, pois diferentes estudos demonstram que sua história remonta às relações entre os seres humanos e as plantas, aos domínios da botânica aplicada c da etnografia botânica (Balick & Cox 1996; Hamilton et al. 2003).

A pesquisa etnobotânica cresceu visivelmente na última década em muitas partes do mundo, em especial na América Latina, e particularmente em países como o México, a Colômbia e o Brasil (Hamilton et al. 2003). O artigo de Alfaro (1994) ilustra o interesse que o tema vem despertando na comunidade científica latino-americana, embora 52% das publicações em periódicos internacionais foram desenvolvidos na América Latina por pesquisadores norte-americanos, ingleses e franceses. Neste levantamento a América do Sul havia produzido 41% dos estudos de toda a América Latina, sendo que a maior parte deles foram desenvolvidos por pesquisadores nacionais dos seguintes países: Uruguai (100%), Argentina (90%), Chile (78%), Brasil (67%) e Paraguai (61%).

No Brasil, o número de instituições e pesquisadores que desenvolvem estudos etnobotânieos eresceu exponencialmente. Os trabalhos desenvolvidos pela Comissão de Etnobotânica da Sociedade Botânica do Brasil (CEB/SBB) e também pela Sociedade Brasileira de Etnobiologia e Etnoecologia (SBEE), mostraram-se fundamentais no sentido de organizar e estimular a realização de diferentes fóruns para debates durante seus eventos. Desde então a etnobotânica vem tendo maior visibilidade c impulso no país, como demonstram os mais de 500 estudos sobre diferentes tópicos nesta área nos últimos congressos nacionais de botânica. Tal crescimento exigiu o entendimento da disciplina na sua diversidade teórico-metodológica, consequência do seu caráter inter-, multi- e intradisciplinar, e a necessidade de sua sistematização nos cursos de graduação e de pós-graduação, especialmente no Brasil. No entanto, poucas instituições já inseriram em suas grades curriculares na graduação e/ou pós-graduação, disciplinas ou cursos específicos relacionados às Etnociências.

Dentro deste quadro, este trabalho buscou o resgate e a avaliação crítica do ensino formal da etnobotânica em instituições de ensino brasileiras para servir de base a reflexões e considerações sobre a formação de profissionais qualificados nesse campo do saber.

MATERIAL E MÉTODOS

O World Wide Fund for Nature (WWF) por meio do Programa People and Plants, organizou em 2002, workshop na Etiópia. Kenya, Malásia, Paquistão, China, Tanzânia, Uganda e na Rebúplica Dominicana, este último eom representantes de países da América Latina. Nestes eventos as informações regionais trazidas pelos etnobotânicos e educadores subsidiaram a elaboração do documento The Purposes and Teaching of Applied Ethnobotany (Hamilton et al. 2003). Parte dos dados, aqui organizados, foram apresentados durante o Taller Latinoamericano de Desarrollo Curricular de Etnobotánica (fevereiro de 2002) na República Dominicana. Naquela ocasião, discutiu-se a situação do ensino da etnobotânica no Brasil. nas instituições de nível superior, públicas e privadas e institutos de pesquisas brasileiros, bem como de outros países latino-americanos.

Para o levantamento dos dados foram enviadas questões padronizadas, na forma de tópicos, a serem respondidas pelos Coordenadores dos eursos de pós-graduação no Brasil. As questões encaminhadas foram: a) a disciplina específica de etnobotânica é ministrada em sua instituição? ela é contemplada na graduação, pós-graduação ou como eurso de extensão? b) a etnobotânica está relacionada a um determinado curso e/ou departamento? qual? e) qual o programa, ementa, conteúdo, horas/aula? d) conhece outra instituição brasileira que apresenta a área de etnobotânica? qual? e) quais são as necessidades enfrentadas pelos docentes (no Brasil) na área de etnobotânica?

Para complementação das informações foram também enviados formulários à pesquisadores e/ou docentes vinculados à Comissão de Etnobotânica da Sociedade Botânica do Brasil (CEB/SBB), bem como à Sociedade Brasileira de Etnobiologia e Etnoecologia (SBEE).

Os dados obtidos foram atualizados e complementados nos anos de 2004 e início de 2005, a partir de consultas a Internet, em

portais de instituições brasileiras que apresentam eursos com perfil relacionado ao ensino de etnobotânica, em nível de graduação reconhecidos pelo Ministério da Educação (MEC) e de pós-graduação (sensu strictu), eredenciados junto a Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES 2003).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira - INEP (Censo 2003) registra que, das 1.859 instituições de ensino superior no Brasil, 207 são públicas (11,1%) e 1.652 privadas (88,9%). Segundo a Secretaria de Ensino Superior do Ministério da Educação, o Brasil conta com 43 Universidades Federais e 78 Universidades Estaduais, distribuídas pelos 27 estados brasileiros (MEC 2003; IBGE 2001), além de muitas instituições privadas. São registrados pelo MEC 16.453 eursos de graduação, dos quais 10.847 (65,6%) estão no setor privado e 5.662 (34,4%) em instituições públicas (INEP — Censo 2003).

Os cursos de pós-graduação no Brasil vêm sendo divididos pela CAPES (2003), em nove grandes áreas do conhecimento. Verificou-se que a etnobotânica é inscrida em cursos de pós-graduação nas grandes áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde e ainda uma grande área denominada "Outras" aonde se encontram programas com caráter multidisciplinar, como: Desenvolvimento e Meio Ambiente, Agroccossistemas, Agroccologia, Ciências Ambientais e Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido, entre outros.

A partir do levantamento observou-se que em apenas treze instituições brasileiras a etnobotânica vem sendo oferecida como disciplina específica, já implementada ou em fase de implementação. Em oito destas instituições a etnobotânica encontra-se em nível de graduação e em nove em nível de pós-graduação.

Em dez instituições a etnobotânica está ligada à área de Ciências Biológicas (cinco disciplinas são oferecidas na graduação e sete

na pós-graduação). Na Universidade Federal da Paraíba (UFPB) c na Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) a disciplina é oferecida nos cursos de graduação cm Ciências Farmacêuticas. Na Universidade Estadual Paulista (UNESP/Botucatu) a árca de Ciências Agrárias oferece a disciplina na graduação e na Pós-graduação. Já a Universidade de Brasília tem a etnobotânica cm nível de pósgraduação, na árca de Ciências Florestais (Tabela 1).

Ressalta-se que nas Universidades Federal de Pernambuco (UFPE) e Universidade Estadual Paulista (UNESP de Rio Claro e Botucatu) a etnobotânica está contemplada em mais de uma disciplina. A UNESP - Faculdade de Ciências Agronômicas (Botucatu, São Paulo), além destes cursos, oferece também Cursos de Extensão Universitária, eom sistema de créditos para alunos de pós-graduação. Esta iniciativa é mais uma estratégia que vem permitindo a vinda de professores convidados, ampliando o acesso dos alunos a diferentes enfoques na área.

A etnobotânica concentra-se em instituições das Regiões Sudeste e Nordeste do Brasil com 51 c 31% das disciplinas oferceidas, respectivamente. Provavelmente, tal concentração se dá em consequência da grande concentração de Universidades c de docentes c/ou pesquisadores.

Ainda a partir do levantamento elaborado verificou-se que em 27 instituições de ensino, a etnobotânica não é oferecida formalmente, porém é abordada em diversas disciplinas, tanto em nível de graduação quanto de pósgraduação, oferecidas principalmente nas grandes áreas de Ciências Biológicas (19), Ciências Farmacêuticas (5) e Ciências Agrárias (5) (Tabela 2).

Os programas referentes à disciplina específica de etnobotânica, tanto na graduação como na pós-graduação, apresentam em comum uma combinação de teoria e prática, motivando os alunos com leituras, aulas práticas, elaboração de seminários e levantamentos bibliográficos.

A carga horária da disciplina varia na graduação entre 30 e 60 horas e na Pósgraduação entre 45 e 120 horas. O número de créditos obtidos pelos alunos varia em função desta earga horária (Tabela 1).

Como pré-requisito para os alunos de graduação cursarem etnobotânica é exigido, em geral, que estes tenham eursado disciplinas relacionadas à Sistemática Vegetal. Nos programas analisados os objetivos a serem alcançados são:

- 1. Estimular o desenvolvimento de pesquisas nas áreas de etnobotânica e Botânica Econômica.
- 2. Proporcionar uma visão geral do uso, domesticação e evolução das plantas ao longo da história do ser humano na Terra.
- 3. Fornecer subsídios teóricos e práticos para o conhecimento, compreensão e interpretação do significado cultural, manejo e usos tradicionais dos elementos da flora.
- 4. Introduzir os princípios básicos da etnobotânica e da Botânica Econômica e sua aplicação no desenvolvimento regional.
- 5. Fornecer subsídios para o conhecimento dos grandes grupos vegetais de interesse econômico.
- 6. Indicar meios de resgate e utilização do conhecimento tradicional dos recursos vegetais.
- 7. Mostrar os métodos de coleta, processamento e análise de dados etnobotânicos e sua aplicação em programas de desenvolvimento sustentável e conservação.
- 8. Estudar os grandes ecossistemas do Brasil sob a ótica do uso de scus recursos vegetais, seu manejo, estado de conservação e relação com as populações que os exploram.

A análise dos conteúdos programáticos das disciplinas nas instituições de ensino revelou aspectos comuns com relação à abordagem conceitual da etnobotânica, inserindo temas atuais, como a prospecção da biodiversidade, o desenvolvimento de novos produtos, a conservação da natureza e o uso sustentável dos recursos vegetais. Entretanto,

Tabela 1: Instituições de ensino superior no Brasil que apresentam a etnobotâniea eomo disciplina específica na grade eurricular, implementadas ou em fase de implementação, na graduação e pósgraduação.

Disciplina	Nível		rea do iecimen	Instituição to		Carga orária
Etnobotânica: conceitos, métodos e aplicações	PG(M)	Botânica	СВ	Universidade Federal Rural da Amazônia (MPEG)	Norte	45
Etnobotânica	PG (M,D)	Botânica	СВ	Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS/BA)	Nordeste	60
Taxonomia e etnobotânica	G	Farmácia	CF	Universidade Federal da Paraiba (UFPB)		30
Etnobotânica	PG (M,D)	Botânica	CB	Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)		60
Princípios de etnobotânica	G	Botânica	CB	Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)		45
Etnobotânica	PG (M,D)	Botânica	CB	Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE)		-
Etnobotânica do Cerrado	G	Botânica	CB	Universidade de Brasília (UNB)	Centro-Oeste	-
Etnobotânica e sócio florestas	PG(D)	Conservação da natureza	CFI	Universidade de Brasília (UNB)	Centro-Oesto	2 -
Fundamentos em etnobotânica (*)	G	Agronomia/ Produção vegetal (Horticultura)	CA I	Universidade Estadual Paulista (UNESP) – Faculdade de Ciências Agronômicas (Botucatu/SP)	Sudcste	30
Etnobotânica	PG (M,D)	Agronomia/ Horticultura	СЛ	Universidade Estadual Paulista (UNESP) – Faculdade de Ciências Agronômicas (Botucatu/SP)	Sudeste	120
Etnobotânica	G	Ecologia	CB	Universidade Estadual Paulista (UNESP) - (Rio Claro/SP)	Sudeste	60
Etnobotânica	PG	Biologia Vegetal; Ecologia	СВ	Universidade Estadual Paulista (UNESP) - (Rio Claro/SP)	Sudeste	120
Etnobotânica de plantas de interesse farmacêutico	G	Farmácia	CF	Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)	Sudeste	-
Etnobotânica e botânica econômica (*	G ')	Botânica	СВ	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ)	Sudeste	60
Etnobotânica	PG(M,D)	Botânica	СВ	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ/Museu Nacional)	Sudeste	60
Etnobotânica (tópicos especiais*)	PG (M,D)	Botânica	СВ	Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro — Escola Nacional de Botânica Tropical	Sudeste	60
Etnobotânica (*)	G	Botânica	СВ	Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos)	Sul	60

⁽CA) Ciências Agrárias; (CB) Ciências Biológicas; CF (Ciências Farmacêuticas); CFI (Ciências Florestais); (G) graduação; (PG) pós-graduação; (M) Mestrado; (D) Doutorado.

⁽⁻⁾ Ausência de informação.

^(*) Disciplinas propostas e em início de implementação

Tabela 2: Instituições de ensino superior no Brasil que apresentam a etnobotânica incluída como tópico em disciplinas dos cursos de graduação ou pós-graduação.

Disciplina	Nível	Curso	Área do conhecimento	Instituição	Região
Etnobiologia	G	Agronomia	CA	UFAM - Faculdade	Norte
Ecologia e manejo de ecossistemas	PG(D)	*	CA	de Ciências Agrárias NAEA/UFPA	Norte
Ecologia política dos recursos florestais	PG(D)	*	CA	NAEA/UFPA	Norte
Etnobiologia (*)	G	Biologia	Œ	UFPA (Campus Universitário	Norte
Etnobiologia; botânica econômica	G	Biologia	CB	Santarém) UEFS (BA)	Nordeste
Botânica econômica Farmacognosia I; fitofármacos e fitoterápicos	G G	Biologia Farmácia	CB CF	UESC (BA) UFBA (Faculdade de	Nordeste Nordeste
Farmacognosia; curso de treinamento do projeto Farmácias-Vivas	G	Farmácia	CF	Farmácia) UFC - Laboratório de Produtos Naturais	Nordeste
Produtos naturais	PG(M)	PG em Saúde e Ambiente	cs	UFMA	Nordeste
Etnobiologia	PG(M)	Sustentabilidad de Ecossistema		UFMA	Nordeste
Etnoecologia	G	Ciências Aquáticas	CAq	UFMA	Nordeste
Etnoecologia	G	Biologia	CB	I 7000	
Sistemática vegetal	G	Biologia	CB CB	UFRPE UFG	Nordeste Centro-
Botânica econômica	G	Biologia	CB	UFG – Campus	Oeste Centro-
Botânica econômica	G	Biologia	CB	Avançado de Jataí UnB(DF)	Oeste Centro-
Plantas medicinais; etnoecologia	PG(M)	Ecologia e Conservação d Biodiversidade	CB a	UFMT - Instituto de Biociências	Oeste Centro- Oeste
Plantas medicinais	G	Agronomia	CA	UFMS – Campus de	Centro-
Botânica econômica	G	Biologia	CB	Dourados	Oeste
Ecologia humana	PG	Ecologia	CB	UNICAMP UNICAMP-Núcleo de Estudos e Pesquisas	Sudeste Sudeste
Recursos econômicos vegetais; plantas medicinais e tóxicas; ecologia humana	G	Biologia	CB	Ambientais (SP) USP	Sudeste

Disciplina	Nível	Curso	Área do conhecimento	Instituição	Reglão
Botânica econômica	G	Biologia	СВ	UNESP (Rio Claro/SP)	Sudeste
Plantas hortícolas medicinais	G	Agronomia	CA	UNESP (Jaboticabal/SP)	Sudeste
Práticas em ecologia humana; ecologia humana; etnoecologia	G,PG	Ecologia	CB	UFRJ	Sudeste
Plantas tóxicas e medicinais; botânica aplicada à farmácia l	G	Biologia	CB	UFJF (MG)	Sudeste
Botânica econômica; farmacobotânica	G	Biologia	СВ	UFOP (MG)	Sudeste
Botânica	G	Farmácia	CF	EMESCAM (ES)	Sudcste
Morfologia e taxonomia de plantas avasculares e vasculares	G	Biologia	СВ	FAESA(ES)	Sudestc
Farmacognosia; tecnologia de fitoterápicos	G	Farmácia	CF	UEM	Sul
Horticultura aplicada	G	Agronomia	CA	UFSC	Sul
Botânica econômica; plantas medicinais c tóxicas; farmacologia	G	Biologia	Œ	UFRGS	Sul
Etnofarmacologia; botânica aplicada	ľG	Farmácia	CF	UFRGS	Sul

devido à diversidade cultural própria às diversas regiões brasileiras, os programas oferecem temas específicos. Por exemplo, na disciplina oferecida na Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS), é discutida a importância do conhecimento e interação das erenças e comportamentos, pelo fato da cultura afrobrasileira ser bastante representada em grupos sociais locais. Outro exemplo é a Universidade Federal do Maranhão, que ressalta a importância do uso, manejo e potencial dos ecossistemas maranhenses em relação aos seus recursos naturais (particularmente os recursos vegetais), tanto no ensino de graduação quanto de pósgraduação.

Os conteúdos programáticos das disciplinas e a evolução dos estudos em etnobotânica, embora sigam um eixo central semelhante, conseqüência das limitadas fontes de material bibliográfico, definem caminhos de aplicação do conhecimento segundo a realidade sócioambiental regional.

A bibliografia referenciada nos programas das disciplinas de etnobotânica apresenta, portanto, similaridade, por serem de poucas fontes e em geral manuais estrangeiros. Esta realidade, contudo, começa a mudar, a partir de algumas publicações relacionadas a técnicas e métodos de pesquisa em etnobotânica no Brasil, com caráter didático, tais como Amorozo et al. (2002) e Albuquerque & Lucena (2004).

As Regiões Norte e Centro-Oeste, com biomas considerados de alta diversidade vegetal e cultural como Amazônia e Cerrado apresentaram menor número de instituições de ensino que abordam a etnobotânica. Tal fato revela a necessidade da implementação de cursos e programas para o desenvolvimento desta disciplina nestes locais. A Universidade Federal do Pará possui o Núcleo de Altos Estudos Amazônicos que oferece doutorado em Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido, bem como alguns cursos de especiali-

zação com enfoque em populações tradicionais na Amazônia, direito ambiental e políticas públicas, com reconhecimento nacional e internacional. Embora não haja uma disciplina formal de etnobotânica, várias teses são desenvolvidas nesta área.

Ainda como resultado das entrevistas, junto aos docentes obtiveram-se, os seguintes itens considerados relevantes para o fortalecimento do ensino e pesquisa em etnobotânica:

- 1. Método: padronização e difusão da base teórica e metodologia de campo; incentivo à aplicação de métodos quantitativos; acesso facilitado à bibliografia específica para alunos c docentes; adaptação de técnicas de suficiência amostral.
- 2. Estímulo a docentes e alunos: capacitação e especialização na carreira acadêmica e de pesquisa; maior divulgação dos resultados de pesquisas na área em revistas nacionais e internacionais; maior credibilidade e compreensão da etnobotânica no meio acadêmico e científico; implementação da etnobotânica de forma sistematizada como disciplina especifica nos cursos de graduação e pós-graduação.
- 3. Melhor comunicação e intercâmbio entre grupos de pesquisa.
- 4. Recursos financeiros: estímulo das agências de fomento para regulamentação da linha de etnobotânica dentro da pesquisa nacional.

Considerações Finais

Apesar da reconhecida importância da etnobotânica aplicada para a conservação e desenvolvimento sustentável, existem ainda deficiências como, falta de rigor no seu ensino e problemas relacionados ao desenvolvimento dos cursos ou programas, um quadro que no Brasil se assemelha com os demais países da América Latina. Dentre os principais problemas, inclui-se o desafio da interdisciplinaridade, com a necessidade da inserção de conceitos e métodos de outras disciplinas, uma ação ainda insuficientemente assimilada e

pouco praticada pelos docentes brasileiros; desta forma precisa ser mais entendida na atualidade, em sua teoria e prática, pois deve deixar de carregar o estigma da falta de rigor metodológico existente até um passado recente. Os pré-requisitos no ensino da etnobotânica podem ainda criar resistência à disciplina, pelo seu caráter interdisciplinar, restringindo a sua oferta pela limitação de material didático, de equipes e de recursos materiais.

Considerando o tamanho da amostra e as condições do levantamento realizado, os resultados devem ser interpretados com cautela, sem que inferências ou conclusões sejam extraídas fora dos limites dos próprios dados usados. Entretanto, algumas tendências são claras nas informações obtidas. O levantamento, que acabou abrangendo em sua quase totalidade as universidades federais, registrou uma tendência positiva ao ensino da etnobotânica no Brasil, nos cursos de graduação e de pós-graduação, tanto ministrada formalmente como disciplina da grade curricular ou, como módulo disciplinar em outra disciplina formal. Mesmo nesta ultima situação, esta é ainda uma tendência de crescimento de importância, uma vez que os módulos de etnobotânica foram inseridos em disciplinas já existentes em áreas diversas.

Por outro lado, o crescente desenvolvimento e aperfeiçoamento das tecnologias utilizadas na coleta, isolamento, identificação e caracterização molecular dos recursos biológicos tem conduzido ao interesse por atividades de prospecção da diversidade biológica, na busca de novos produtos comerciais. Nesse contexto, a pesquisa em etnobotânica pode subsidiar estes novos esforços. Contudo, faz-se necessária a adequação da legislação nacional, de forma a contemplar os princípios da Convenção sobre Diversidade Biológica que visa a conservação pela utilização sustentável e a repartição justa e equitativa dos benefícios derivados da utilização dos recursos naturais (MMA 2002). Estes tempos modernos que trazem novas

demandas na área dos recursos naturais, certamente tornarão ainda mais clara a necessidade dos estudos em etnobotânica e, para tal, a importância do seu ensino formal nas universidades brasileiras.

A implementação e formalização da etnobotânica em cursos de graduação e pósgraduação no Brasil são imprescindíveis para o fortalecimento e difusão de trabalhos neste campo do saber. As dificuldades hoje encontradas relacionadas à elaboração de metodologias próprias e falta de pesquisadores nesta área serão, paulatinamente minimizadas e, como conseqüência direta, haverá incremento gradual de profissionais qualificados para orientação formal de novos pesquisadores.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem especialmente à Dra. Sonia Lagos-Witte (coordenadora do Grupo Etnobotánico Latinomericano – GELA) pelo apoio fundamental à realização deste trabalho; a todos aqueles que contribuíram com o fornecimento dos dados relativos às suas Instituições; ao World Wide Fund for Nature (WWF) e GELA pelo suporte sinanceiro ao primeiro autor. Agrademos ainda a contribuição do revisor pelas críticas e sugestões.

Referências Bibliográficas

- Albuquerque, U.P. de & Lucena, R.F.P. de (Orgs.). 2004. Métodos e técnicas na pesquisa etnobotânica. Recife. Núcleo de Publicações em Ecologia e Etnobotânica Aplicada (NUPEEA), 189p.
- Alcorn, J.B. 1995. The scope and aims of ethnobotany in a developing world. *In*: Schultes, R.E. & Reis, S. von. (Eds.), Ethnobotany: evolution of a discipline. Dioscorides Press: Portland, Oregon, 23-39.
- Alexiades, M.N. & Sheldon J.W. (Eds.). 1996. Selected guidelines for ethnobotanical research: a field manual. The New York Botanical Garden Press. New York. Advances in Economic Botany 10: 1-306.

- Alfaro, M. A. M. 1994. Estado actual de las investigaciones etnobotânicas en México. Bol. Soc. Bot. México 55: 65-74.
- Amorozo, M. C. M; Ming, L. C. & Silva, S. M. P. (Eds). 2002. Métodos de coleta e análise de dados em etnobiologia, etnoecologia e disciplinas correlatas. Anais do I Seminário de Etnobiologia e Etnoecologia do Sudeste. Rio Claro. 204p.
- Balick, M. J. & Cox., P. A. 1996. Plants, people and culture: the science of ethnobotany. Scientific American Library. New York. 228p.
- Brasil. 1998. Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal. Primeiro relatório nacional para a conservação sobre diversidade biológica: Brasil. Brasília. 283p.
- Diegues, A. C. & Arruda, R. S. V. (Org.). 2001. Saberes tradicionais e biodiversidade no Brasil. Brasília: Ministério do Meio Ambiente; São Paulo: USP. (Biodiversidade, 4). 175p.
- Ford, R. 1. 1978. Ethnobotany: historical diversity and synthesis. *In*: R. I. Ford (Ed.), The nature and status of ethnobotany. Annals of Arnold Arboretum. Museum of Anthropology, University of Michigan, Michigan. Anthropological Papers 67: 33-49.
- Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). 2003. Programas de PG reconhecidos. Disponível em: http://www.capes.gov.br/cursos/index.html. Acesso em: 13 de setembro de 2003.
- Hamilton, A. C.; Shengji, J. P.; Kessy, J.; Khan, A. A.; Lagos-Witte, S. & Shinwari, Z. K. 2003. The purposes and teaching of applied ethnobotany. People and Plants Working Paper 11. WWF, Godalming, UK. 72p.
- IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2001. Resultados do universo do censo 2000. Disponível em: http://

- www.ibge.gov.br. Acesso em: 7 de dezembro de 2001.
- IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2001. Resultados do universo do censo 2000. Disponível em: http:// www.ibge.gov.br. Acesso em: 7 de dezembro de 2001.
- INEP Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira. 2003. Censo da Educação Superior. http://www.inep.gov.br/download/superior/censo/2004/ResumoTecnico2003ANEXO.pdf. Acesso em: 02 de março de 2005.
- Ministério da Educação (MEC). Secretária de Ensino Superior. 2003. Disponível em http://www.mec.gov.br/sesu/fies/ies.shtm. Acesso em: 13 de setembro de 2003.
- Ministério do Meio Ambiente (MMA). 2002. Biodiversidade brasileira: avaliação e identificação de áreas prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade brasileira. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. MMA, Brasília. 283p.

ANATOMIA E VASCULARIZAÇÃO DAS FLORES ESTAMINADAS E PISTILADAS DE SMILAX FLUMINENSIS STEUDEL (SMILACACEAE)1

Rosangela Cristina Occlii Sampaio de Sonza², Karen Lucia Gama De Toni³, Regina Helena Potsch Andreata^{4,5} & Cecilia Goncalves Costa^{3,5,6}

RESUMO

(Anatomia e vascularização das flores estaminadas e pistiladas de Smilax fluminensis Steudel (Smilacaceae)) São apresentados dados sobre a anatomia das flores estaminadas e pistiladas de Smilax fluminensis, objetivando fornecer subsídios que auxiliem na delimitação da espécie. As características anatômicas do pedicelo e das tépalas são semelhantes nas flores estaminadas e pistiladas. As flores estaminadas têm seis estames, dois dentre eles têm dois feixes colaterais, enquanto os outros quatro são vascularizados por um só feixe; as anteras são bisporangiadas, introrsas e de deiseência rimosa. As flores pistiladas possuem seis estaminódios, não vascularizados; o gineceu é sincárpieo, tricarpelar com um rudimento seminal (óvulo) por lóculo; os três estigmas são sésseis e sulcados, com epiderme papilosa na face adaxial; cada carpelo apresenta dois feixes vasculares, o dorsal e o ventral, que vaseularizam, respectivamente, o estigma e o rudimento seminal. Nectários e osmóforos ocorrem em ambas as flores. Nectários estão presentes no ápice das tépalas, estames, estaminódios e na surperficie adaxial dos estigmas. Além dos nectários, ocorrem osmóforos na base das tépalas nas flores estaminadas e pistiladas. As earaeterísticas analisadas, tais como a presença de número variável de estames (seis-sete) nas flores estaminadas, sugerem que, no eurso da evolução, tenha havido redução no número de estames em S. fluminensis. Palavras-chave: anatomia floral, vascularização, androceu, gineceu.

(Floral anatomy and vaseular tissue in Smilax fluminensis Steudel (Smilacaceae)) Anatomy of staminate and pistillate flowers from Smilax fluminensis L. is presented with objective to supply data to identify the species. Pedicel and tepals are anatomically similar in both flowers. The staminate flowers have six stamens. Two of them present two collateral bundles, while the other four have only one. Anthers are bisporangiated, introrse, with longitudinal dehiseent aperture. Nectaries and osmophorous are found in both flowers. Nectaries are present on the apex of the tepals, stamens and the adaxial surface of the stigma; osmophorous occur on tepals and in the basis of filament. Pistillate flowers have six staminodies that haven't vascular tissues. Gynoecium is syncarp, triearpellate and presents one ovule per loculus. Three sessile and sulcated stigmas are present. Each carpel presents a dorsal and ventral vascular bundles that supply stigma and ovule, respectively. The oceasional difference in the number of the stamens (six-seven) and the fact that two of them are supplied by two vascular bundles, suggest a reduction of the stamens during evolution.

Key-words: flower anatomy, vascular tissue, gynoeeium, androeeium.

Introdução

Estudos recentes sobre Smilacaceae meneionam que a família é constituída pelos gêneros Heterosmilax Kunth, Pseudosmilax Forst & Forst. e Smilax L. (APG 2003) e conta aproximadamente eom 370 espécies. Tem distribuição eosmopolita, especialmente nas regiões tropical e subtropieal (Heywood 1978; Dahlgren et al. 1985) e segundo Andreata (1997), apenas o gênero Smilax é representado no Brasil. Smilaeaceae está situada entre as Liliales e encontra-se estreitamente relacionada a Philesiaceae e a Ripogonaceae (APG 2003). Smilax constitui um grupo monofilético em

Artigo recebido em 03/2005. Aceito para publicação em 07/2005.

Parte da Tese de Doutorado da primeira autora apresentada ao Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas na Área de Botânica do Museu Nacional -UFRJ.

²Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas na Área de Botânica do Museu Nacional –UFRJ. Quinta da Boa Vista, Horto Botânico do Muscu Nacional, São Cristóvão, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22940-040.

Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, Jardim Botânico, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22460-030.

⁴Universidade Santa Úrsula, Instituto de Ciências Biológicas e Ambientais, Rua Fernando Ferrari 75, Botafogo, Rio de Janciro, RJ, CEP 22231-040.

⁵Bolsista CNPq.

⁶Autor para correspondência, e-mail ccosta@jbrj.gov.br

Smilacaccae, dadas as suas sinapomorfias, como o par de gavinhas peciolares, as flores imperfeitas em inflorescências umbeladas e as anteras com lóculos confluentes (Judd *et al.* 1999).

Andreata (1980, 1997) assinala os problemas relacionados à morfologia dos órgãos vegetativos e reprodutivos das espécies brasileiras de *Smilax*. A autora ressalta que estudos anatômicos e ontogenéticos, especialmente sobre os órgãos florais, podem solucionar questões controversas referentes ao tipo e desenvolvimento das inflorescências, número de sacos polínicos e confluência da antera, posição do rudimento seminal (óvulo), estruturas secretoras e vascularização floral.

Poucos trabalhos têm sido desenvolvidos sobre a anatomia dos órgãos reprodutivos das espécies de *Smilax*, dentre os quais podem ser mencionados: Evans (1909), que analisou a anatomia da semente e o desenvolvimento do embrião de *S. herbacea* Linn.; Yates (1977), descnvolvendo estudos sobre a anatomia do ovário e do rudimento seminal de *S. bona-nox* L., *S. laurifolia* L., *S. glauca* Walt. *S. rotundifolia* L. e *S. walteri* Pursh. Por sua vez, Guaglianone & Gattuso (1991) observaram a morfologia das flores, ramos e folhas de *S. assumptionis* A. DC., *S. campestris* Griseb., *S. cognata* Kunth, *S. fluminensis* Steud. e *S. pilocomayensis* Guaglianone & Gattuso.

As 31 espécies brasileiras de *Smilax* são dióicas, destacando-se dentre elas *S. fluminensis* Steudel, por sua ampla ocorrência nos estados de Roraima, Pará, Bahia, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo e estados do Centro-Oeste, estendendo-se até à Bolívia, Paraguai e Argentina (Andreata 1997). Essa espécie ocorre nos mais diversos habitats, desde áreas fechadas como a floresta amazônica, floresta atlântica, floresta mesófila e mata ciliar ou locais abertos como pantanal, cerrado, campos rupestres e áreas perturbadas (Andreata 1997).

Devido à escassez de dados relativos à morfologia floral das espécies de *Smilax* propõe-se, neste trabalho, analisar a anatomia e a vascularização das flores estaminadas e pistiladas de *S. fluminensis*, com o objetivo de ampliar o conhecimento morfológico sobre

a espécie e acrescentar dados à discussão taxonômica do gênero.

MATERIAL E MÉTODOS

O material, proveniente do arboreto do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, foi depositado nos Herbários do Museu Nacional (R), Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB) e Universidade Federal do Rio de Janeiro (RFA) sob os registros R 201.738, R 201.739, RB 370.415, RB 370.416, RFA 30.860, RFA 30.859.

Os botões florais e as flores de S. fluminensis foram fixados em FAA (Johansen 1940), desidratados em série etílica e processados segundo os métodos usuais para emblocamento em parafina (Sass 1951) ou em hidroxietilmetacrilato (Gerrits & Smid 1983), para obtenção de secções transversais e longitudinais ao micrótomo rotativo. O material incluído em parafina foi seccionado na espessura de 11-12 µm e as secções obtidas foram coradas com azul de astra (7%) e safranina (3%), modificado de Bukatsch (1972), e montadas com permount. No material incluído em hidroxietilmetacrilato fizeram-se secções com espessura de 3-5 µm que posteriormente foram coradas com azul de toluidina 0,05% (O'Brien & McCully 1981).

Para observação da epiderme e descrição dos estômatos, classificados segundo nomenclatura referida por Cotthem (1970), utilizaram-se flores diafanizadas pelo método de Strittmater (1973).

Os diagramas foram confeccionados ao microscópio óptico binocular Zeiss, com auxílio de câmara clara. As fotomicrografias foram obtidas ao microscópio estereoscópico Olympus SZ-PT e ao microscópio óptico Olympus BH-2, sendo as respectivas escalas obtidas com a mesma combinação óptica.

Foram realizados testes histoquímicos para detectar açúcares pelo reagente de Fehling's (McLean & Ivemey-Cook 1952); amido pelo Lugol (Dop & Gautié 1928); calose com azul de anilina (Chamberlain 1932); compostos fenólicos pelo tratamento por sulfato ferroso 2% e formalina 10% (Jensen

Rodriguésia 56 (87): 107-121. 2005

1962); lipídios pelo Sudan III e Sudan IV (Jensen 1962); oxalato de cáleio pela solubilidade dos cristais no ácido clorídrico 10% e ácido nítrico 10%, e insolubilidade no ácido acético glacial (Chamberlain 1932); pigmentos antociânicos por meio de vapor de amônia (Johansen 1940); e proteínas pela reação de ácido pícrico (Johansen 1940).

Para exame ao microseópio eletrônico de varredura (MEV), seguiu-sc a metodologia recomendada por Hayat (1981). Depois de submetido ao ponto crítico em equipamento Balzers Union FL 9216, o material foi montado

cm suportes de alumínio, metalizado com ouro e observado ao microscópio JEOL JSM 5310.

RESULTADOS

As flores de *Smilax fluminensis* estão reunidas em inflorescências do tipo cima umbeliforme (Fig. 1), com brácteas e bractéolas (Fig. 2), de cor verde. As flores possuem perigônio trímero (Figs. 3 e 4) alvo-esverdeado. As tépalas dos dois verticilos são dispostas alternadamente; as três peças internas têm formato aproximadamente oblongo, e as externas são elípticas.

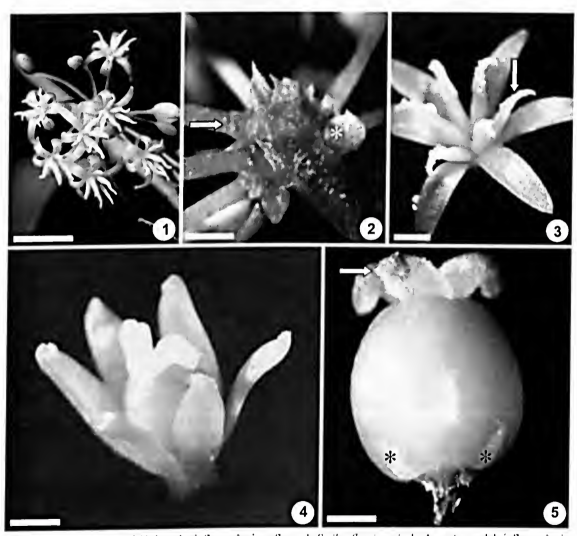
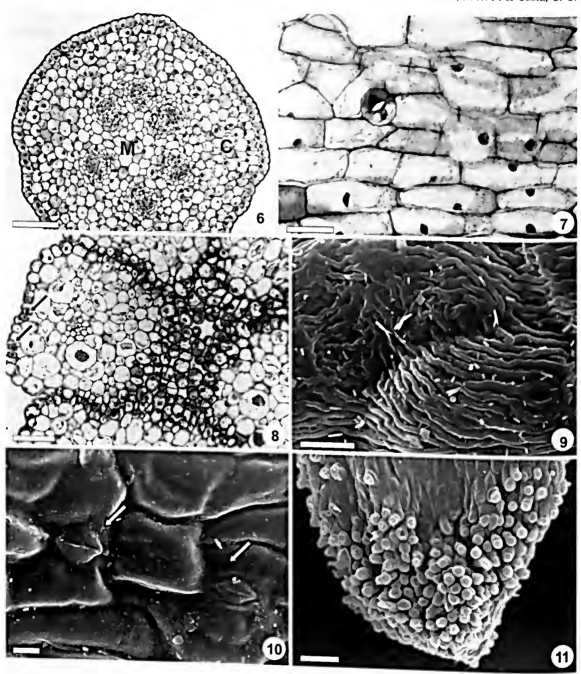


Figura 1-5 - Aspectos morfológicos das inflorescências e flores de *Smilax fluminensis*. 1 - Aspecto geral da inflorescência (Barra = 1 cm). 2 - Detalhe das brácteas (★) e bractéolas (➡) na base das flores (Barra=1 cm). 3 - Flor estaminada, evidenciando estame filiforme (➡). (Barra = 1,65 cm). 4 - Aspecto geral da flor pistilada (Barra = 0,5 cm). 5 - Pormenor da flor pistilada, com estaminódios (★) e detalhe da face adaxial nectarífera do estigma (➡). (Barra = 0,5 cm).

Rodriguésia 56 (87): 107-121, 2005



Figuras 6-11 - Pedicelo e tépalas das flores estaminadas e pistiladas de *Smilax fluminensis*. 6 - Secção transversal do pedicelo evidenciando a medula (M) e o córtex (C). (Barra = 50 μm). 7 - Detalhe da disposição das células epidérmicas em séries longitudinais e um estômato do tipo anomocítico. (Barra = 25 μm). 8 - Secção transversal da região apical da tépala, evidenciando estômatos (**ℰ**). (Barra = 25 μm). 9 - Face adaxial da tépala com superficie cuticular estriada (MEV). (Barra = 5 μm). 10 - Pormenor da face abaxial da tépala, com estômatos indicados por setas (MEV). (Barra = 100 μm). 11 - Aspecto geral da margem da tépala revestida por papilas e tricomas (MEV). (Barra = 100 μm).

Rodriguésia 56 (87): 107-121, 2005

As flores estaminadas apresentam seis ou, raramente, sete estames livres, com anteras lineares (Fig. 3), introrsas, de deiscência rimosa, bitecas, do mesmo eomprimento ou maiores que os filetes.

Nas flores pistiladas ocorrem seis estaminódios filiformes, papilosos no ápice e nas margens. O ovário é súpero (Fig. 4), tricarpelar, trilocular, com um rudimento seminal (óvulo) por lóculo. Os carpelos possuem estigmas sésseis, com a face adaxial papilosa (Fig. 5).

O pedicelo das flores estaminadas e pistiladas apresenta, em seeção transversal, epiderme uniestratificada (Fig. 6) cujas células, em vista frontal, apresentam contorno elíptico ou quadrangular e se dispõem em séries longitudinais (Fig. 7). Tais células têm paredes retas e delgadas e, entre elas, ocorrem estômatos, sendo mais frequente o tipo anomocítico (Fig. 7). As regiões correspondentes ao córtex e à medula são integradas por células parenquimáticas, isodiamétricas (Fig. 6). Testes histoquímicos evidenciaram substâncias fenólicas nas células epidérmicas e, nas células parenquimáticas do córtex e da medula, lipídios e amido, além de idioblastos com ráfides de oxalato de cálcio e mueilagem.

As tépalas das flores estaminadas e pistiladas apresentam epiderme uniestratificada, cujas eélulas têm paredes periclinais externas levemente convexas, revestidas por cutícula delgada (Fig. 8). Na face adaxial, são observadas estrias epicuticulares finas, melhor visualizadas em mieroscopia eletrônica de varredura (Fig. 9). Na margem e no ápice das tépalas são encontrados estômatos anomocíticos, que são mais frequentes na face abaxial (Figs. 8 e 10), assim como papilas e tricomas unisseriados (Fig. 11). As tépalas apresentam apenas um feixe vascular colateral, em posição mediana no mesofilo (Fig. 8). Testes histoquímicos apontam a ocorrência de pigmentos antociânicos, cristais protéicos, gotículas lipídicas, amido e açúcares, especialmente nos elementos epidérmicos e subepidérmicos. Na região apieal das tépalas

foi verificada maior frequência de idioblastos cristalíferos, com ráfides de oxalato de cálcio c mueilagem (Fig. 8).

Osmóforos e nectários ocorrem nas flores estaminadas e pistiladas. Os osmóforos estão presentes na região basal das tépalas, apresentando células de tamanho reduzido, citoplasma rico em substâncias lipídicas e núcleos conspícuos (Fig. 12). Os nectários, representados por papilas e tricomas unisseriados, com duas a três células, ocorrem no ápice das tépalas (Fig. 13) e das anteras (Fig. 14) nas flores estaminadas; nas flores pistiladas, eles ocorrem no ápice dos estaminódios (Fig. 15) e nos estigmas (Fig. 16). Testes histoquímicos revelaram a presença de açúcares e proteínas nos nectários.

Flores estaminadas

No androceu, os estames constituem dois grupos que se caracterizam pelo tamanho e pelo número de feixes vasculares. Um grupo apresenta dois estames maiores (mais espessos e mais longos) supridos por dois feixes vasculares, enquanto no outro grupo, os estames são menores e cada um deles é suprido por apenas um feixe vascular (Fig. 17).

A epiderme do filete é simples, uniestratificada, com euticula lisa e delgada (Fig. 18). Em vista frontal, tais células apresentam contorno retangular e, entre elas ocorrem estômatos, mais freqüentemente do tipo anomocítico (Fig. 19). O parênquima fundamental do filete é constituído por células isodiamétricas, que envolvem um ou dois feixes vasculares colaterais (Fig. 18).

A antera é bisporangiada, com um esporângio por teea e na região do eonectivo possui células parenquimáticas e um ou dois feixes vasculares do tipo colateral (Figs. 17 e 20). Idioblastos cristalíferos com ráfides estão distribuídos em todo o parênquima, especialmente sob a epiderme adaxial. Testes histoquímicos detectaram a presença de grãos de amido nas células estomáticas, nas epidérmicas comuns e na região subepidérmica. Os estômatos do tipo anomocítico

Rodriguêsia 56 (87): 107-121. 2005

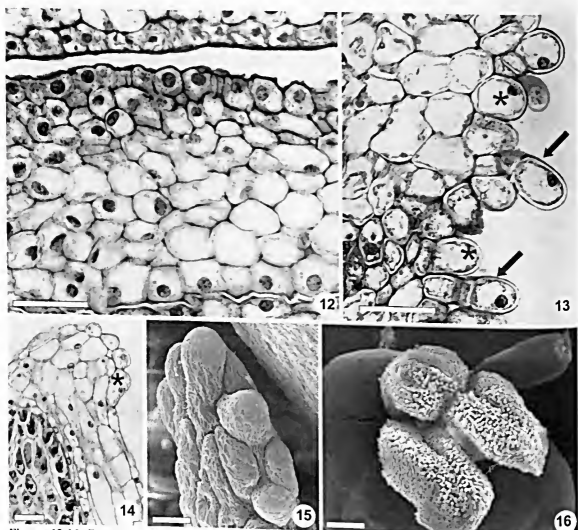
ocorrem no nível das anteras, sobretudo na face adaxial (Fig. 21).

Durante o desenvolvimento dos andrósporos (micrósporos), nota-se o aumento dos esporângios e, concomitantemente à formação dos grãos de pólen, observam-se sinais de dessecação nos estratos parietais da antera. Devido a esse crescimento, há o colapso das paredes celulares destes estratos, exceto nos elementos do endotécio, que apresentam espessamento parietal em hélice (Fig. 22). Também foram observadas linhas de

fragilidade nas anteras, na epiderme da face adaxial, originando uma abertura longitudinal introrsa, por onde os grãos de pólen serão liberados. É frequente a ocorrência de idioblastos com ráfides de oxalato de cálcio e mucilagem (Fig. 23).

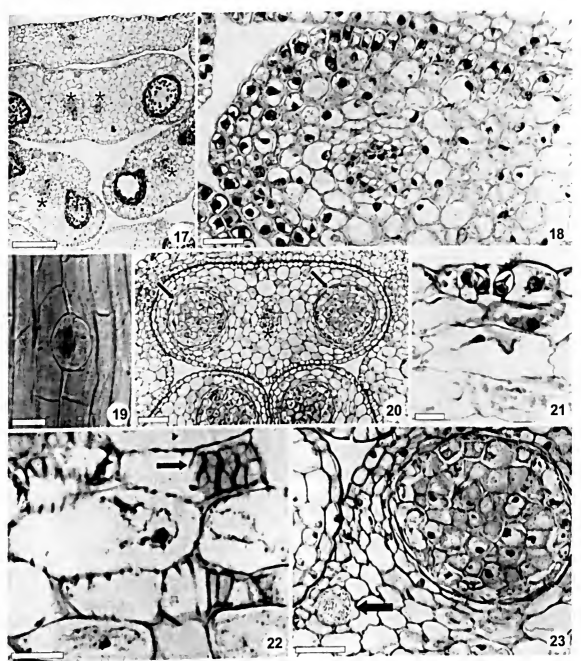
Flores pistiladas

A epiderme dos estaminódios é uniestratificada (Fig. 24) e apresenta papilas na região apical e nas margens (Fig. 15). Testes histoquímicos revelaram a presença de



Figuras 12-16 - Estruturas secretoras das flores estaminadas e pistiladas de *Smilax fluminensis*. 12 - Detalhe das células do osmóforo localizado na base da tépala em secção transversal. (Barra = 25 μm). 13 - Pormenor das papilas (*) e tricomas da antera, em secção transversal. (Barra = 25 μm). 14 - Células papilosas (*) localizadas no ápice μm). 16 - Superficie nectarifera dos estigmas (MEV). (Barra = 200 μm).

Rodriguésia 56 (87): 107-121, 2005



Figuras 17-23 - Flores estaminadas de *Smilax fluminensis*. 17 - Aspecto geral da antera em secção transversal, evidenciando os feixes vasculares (★). (Barra = 50 μm). 18 - Porção basal do filete em secção transversal. (Barra = 25 μm). 19 - Detalhe da disposição das células epidérmicas em séries longitudinais e um estômato do tipo anomoeltico, em vista frontal. (Barra = 25 μm). 20 - Secção transversal da antera evidenciando os esporângios (★) e o feixe vascular do conectivo (★). (Barra = 50 μm). 21 - Pormenor de um estômato ao nível da antera em secção transversal. (Barra = 25 μm). 22 - Detalhe do espessamento em hélice do endotécio, em secção longitudinal (→). (Barra = 25 μm). 23 - Esporângio, em secção transversal, evidenciando idioblasto com ráfides de oxalato de cálcio e mueilagem (♠). (Barra = 25 μm).

Rodriguésia 56 (87): 107-121, 2005

açúcarcs nessas células. As paredes periclinais externas das células epidérmicas apresentam estrias epicuticulares, observadas em vista frontal (Fig. 15). O estaminódio é integrado por células parenquimáticas isodiamétricas e não é vascularizado.

O ovário é sincárpico e tricarpelar, com apenas um rudimento seminal por lóculo (Figs. 25 e 26). A epiderme é constituída por células de contorno quadrangular ou retangular (Figs. 24 e 25), com paredes periclinais externas recobertas por cutícula delgada. O mesofilo carpelar é integrado por células parenquimáticas, isodiamétricas (Fig. 24). Em todo o parênquima ovariano foram detectadas substâncias fenólicas, grãos de amido e idioblastos cristalíferos com ráfides de oxalato de cálcio e mucilagem.

Na região apical do ovário estão localizados os três estigmas (Figs. 4 e 5), que apresentam um sulco longitudinal na face adaxial (Fig. 27). A epiderme estigmática é simples, uniestratificada, revestida por cutícula lisa, nas fases iniciais de desenvolvimento (Fig. 28). Em fase mais avançada, a epiderme estigmática, apresenta na face adaxial, papilas e tricomas unisseriados (Figs. 27 e 29), enquanto a face abaxial mantém suas características iniciais. Internamente, o estigma é constituído por células parenquimáticas isodiamétricas, que atuam como tecido transmissor, vascularizado por um feixe colateral (Figs. 28 e 29). Foram detectados substâncias lipídicas e açúcares na epiderme; compostos fenólicos e grãos de amido, além de idioblastos cristalíferos, com ráfides de oxalato de cálcio e mucilagem nas células parenquimáticas (Figs. 28 e 29).

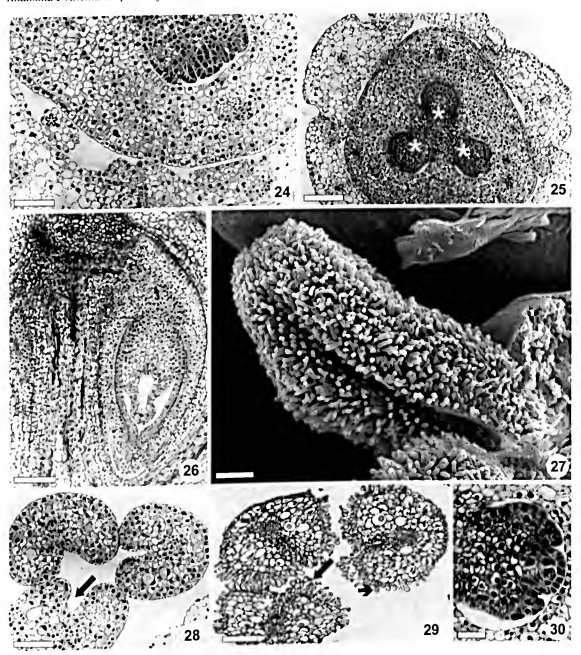
O rudimento seminal possui placentação axial-apical e nas fases iniciais de desenvolvimento, é ortótropo (Fig. 30). Quando maduro, apresenta padrão hemítropo e é bitegumentado e crassinucelado, com o tegumento externo constituído por até cinco camadas celulares e o interno por duas; o canal micropilar é reto (Fig. 26).

Vascularização das flores estaminadas e pistiladas

Na região proximal do pedicelo das flores estaminadas são observados oito feixes vasculares colaterais, dispostos em círculo (Fig. 31/1). Alguns deles, em níveis superiores, sofrem divisões sucessivas até perfazerem um total de 12 feixes vasculares (Figs. 31/2 - 31/ 5). Os feixes originados posicionam-se externamente e ao mesmo tempo aumentam em diâmctro (Figs. 31/5 e 31/6). Na região distal do pedicelo tem lugar a última divisão, gerando um total de 14 feixes vasculares (Fig. 31/7). Neste nível já se observa a localização desses feixes nas peças florais, após a individualização das mesmas, conforme apontado em linhas tracejadas na Fig. 31/8. A individualização gradativa das peças florais tem início na base do perigônio (Figs. 31/9 e 31/10) e cada uma delas recebe o suprimento de um só feixe vascular, com exceção de dois estames mais desenvolvidos que serão supridos, cada um, por dois feixes (Fig. 31/11).

Em nível proximal no pedicelo das flores pistiladas ocorrem seis feixes vasculares que se dispõcm em círculo (Fig. 32/1). À medida que as secções transversais atingem o nível mediano do pedicelo, observa-se uma série de divisões que conduzem à ocorrência de doze feixes vasculares (Figs. 32/1 - 32/6). Progressivamente, seis destes feixes se dirigem para a periferia (Fig. 32/7). Os outros seis se dispõem, em círculo, na região central e os feixes externos vão vascularizar as tépalas, à medida que estas se individualizam (Fig. 32/8). Em nível superior, os seis feixes internos dividem-se em dois grupos de três, sendo que três destes feixes sc posicionam na periferia do ovário e correspondem aos feixes dorsais (Fig. 32/9). Os três restantes, que são os feixes ventrais, continuam localizados no centro (Fig. 32/10). Cada feixe dorsal irá constituir o suprimento vascular de cada um dos estigmas (Figs. 32/10 - 32/11), enquanto os três ventrais irão vascularizar os rudimentos seminais (Fig. 12).

Rodriguésia 56 (87): 107-121. 2005



Figuras 24-30 - Flor pistilada de *Smilax fluminensis*. 24 - Secção transversal, evidenciando o estaminódio (★). (Barra=50 μm). 25 - Aspecto geraf da flor com os rudimentos seminais em secção transversal (★). (Barra=75 μm). 26 - Detalhe do rudimento seminal em posição hemítropa, em secção longitudinal. (Barra=75 μm). 27 - Detalhe da face adaxial de um estigma com tricomas (MEV). (Barra=200 μm). 28 - Botão floral, em secção transversal, ao nível dos estigmas, evidenciando célufas epidérmicas com superfície lisa (★). (Barra=50 μm). 29 - Estigmas da flor em antese apresentando tricomas unisseriados na face adaxial (→), em secção transversal. (Barra=50 μm). 30 - Detalhe do rudimento seminal, no inicio do desenvolvimento, em secção transversal. (Barra=25 μm).

Rodriguésia 56 (87): 107-121, 2005

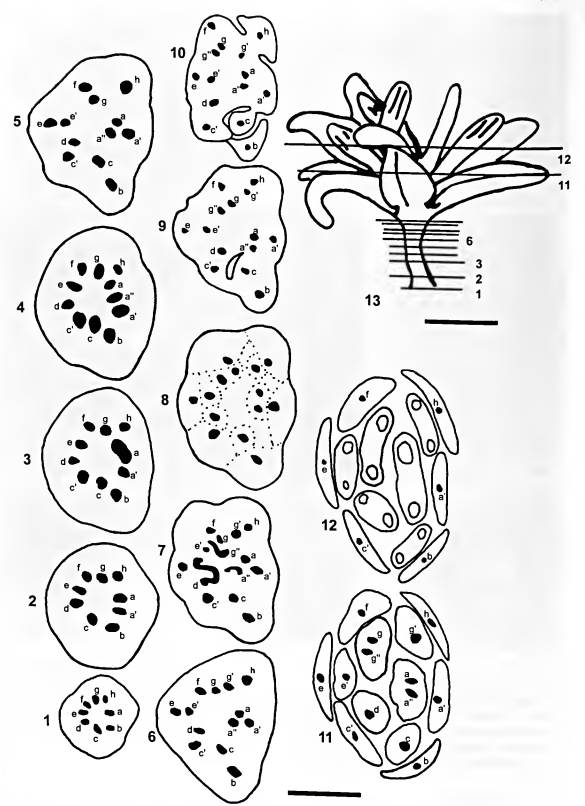


Figura 31 - Diagrama da flor estaminada de *Smilax fluminensis*, evidenciando a vascularização através de 12 secções transversais, cujos níveis estão indicados no esquema 13. (Barra: 1-12 = 200 μm, 13 = 2 mm).

Rodriguésia 56 (87): 107-121. 2005

Discussão

A redução total ou parcial de órgãos é observada no curso da evolução, entretanto as modificações fisiológicas e morfológicas são evidenciadas mais rapidamente que as anatômicas (Puri 1951). Em alguns casos, mesmo com o desaparecimento de algumas estruturas, seus respectivos feixes vasculares permanecem e, conseqüentemente, a interpretação da vascularização, em consonância com o estudo comparativo dos diferentes órgãos, auxilia no

esclarecimento de questões referentes à morfologia e à filogenia (Puri 1951).

Schmid (1972) identificou trĉs eventos significativos na vascularização floral, relacionados à evolução: a extensa fusão dos feixes vasculares, a permanência de traços vasculares vestigiais, indicando o desaparecimento de órgãos, e a homologia representada pela orientação dos feixes. Wilson (1982), por sua vez, considera que a vascularização floral e a redução de estruturas são eventos relacio-

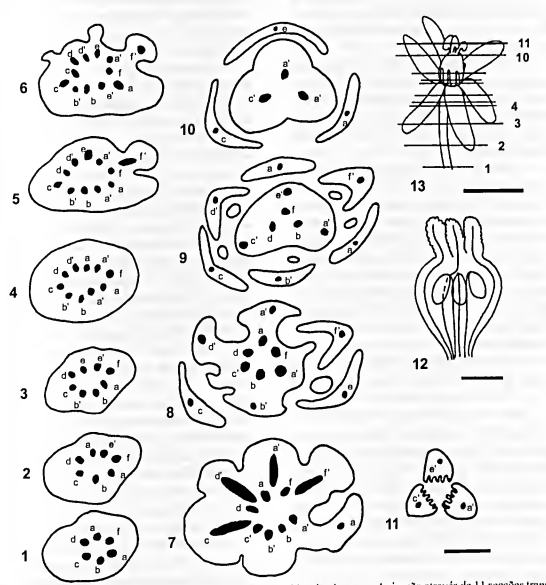


Figura 32 - Diagrama da flor pistilada de *Smilax fluminensis*, evidenciando a vascularização através de 11 secções transversais, representados no esquema 12, que ilustra os carpelos, em vista lateral, indicando a vascularização dos três rudimentos seminais (b,d,f) e dos três estigmas (a', c', c'). (Barra: 1-11 = 200 μm; 12 = 1 mm; 13 = 2 mm).

Rodriguésia 56 (87): 107-121. 2005

nados à polinização, dispersão e funções afins que representam uma adaptação fundamental nas Angiospermas.

Tanto as flores estaminadas quanto as pistiladas de *S. fluminensis* apresentam modelos vasculares semelhantes para todas as peças do perigônio. Estes resultados estão de acordo com o relato de Puri (1951), no qual as Monocotiledôneas recebem o mesmo modelo vascular para sépalas e pétalas. A uniformidade morfológica dos dois verticilos protetores pode ser interpretada como uma adaptação à polinização, tendo em vista que nectários florais e osmóforos atraem visitantes e/ou polinizadores.

A vascularização floral de S. fluminensis pode ser considerada bem definida, visto que os feixes vasculares, já na porção basal da flor, posicionam-se de acordo com os verticilos que irão vascularizar, antes mesmo de sua individualização.

Cerca de 95% das Angiospermas recebem apenas um feixe vascular em cada estame, e esse feixe normalmente não se ramifica ao longo do filete (Puri 1951). Entretanto, em grupos com maior número de caracteres plesiomórficos, como Degeneriaceae, Chloranthaceae e Winteraceae, Paleoervas e Eudicotiledôneas basais, cada estame pode apresentar até três feixes vasculares (Eames 1931; Endress & Igersheim 1997a/b e 1999; 1gersheim & Endress 1998).

A redução vascular pode resultar da perda ou fusão dos feixes vasculares (Eames 1931, 1961; Puri 1951; Hunt 1937). Acreditase, aplicando os conceitos de Puri (1951), Schmid (1976) e Wilson (1982), que em S. fluminensis houve uma redução no número de estames, visto que dos seis estames presentes, quatro possuem apenas um feixe vascular, enquanto os outros dois estames são vascularizados por dois feixes, confirmando o vestígio dessa fusão. Essa hipótese parece confirmada pelo registro de oito estames nos espécimes argentinos de S. fluminensis (Gaglianone & Gattuso 1991), e de até 18 em outras espécies do mesmo gênero (Andreata 1997).

Dahlgren et al. (1985) e Judd et al. (1999) descrevem as anteras de Smilacaceae como geralmente unisporangiadas, pela confluência de dois lóculos. Contrariamente, em S. fluminensis ocorrem anteras bisporangiadas, com apenas um esporângio por teca e anteras não confluentes, desde as primeiras fases do desenvolvimento.

Andreata (1997) menciona que a localização da deiscência nas anteras de *Smilax* é tema de discussão entre os diferentes autores. Dahlgren *et al.* (1985) afirmam que a ocorrência de deiscência lateral em *Smilax*, entretanto, *S. fluminensis* apresenta deiscência introrsa.

Cutícula delgada e espessamento secundário parietal em hélice nas células do endotécio são os fatores que promovem as condições necessárias para a perda de água pela antera e, consequentemente, para sua deiscência (Schmid 1976). Tais fatores estão presentes em S. fluminensis, o que leva a crer que sejam eles responsáveis pela deiscência da antera nesta espécie. Schmid (1976) ressalta que a presença de estômatos na antera, assim como de cristais de oxalato de cálcio, nectários e outras estruturas sccretoras não deveriam ser desconsideradas quanto ao processo de deiscência, acrescentando, entretanto, que, na falta estudos conclusivos, estas hipóteses devem ser tratadas com cautela.

Para Eames (1961) e Dahlgren et al. (1985), a deiscência lateral e a inserção basifixa das anteras são características ancestrais entre as Angiospermas. Foram identificadas características plesiomórficas, na flor estaminada de S. fluminensis, como estames laminares de inserção basifixa (Eames 1961; Dahlgren et al. 1985), aliadas a características apomórficas, como deiscência introrsa e um único esporângio por teca (Eamcs 1961; Dahlgren et al. 1985). A ocorrência simultânca de características opostas numa mesma espécie também foi descrita por Menezes (1984, 1988), em indivíduos da família Velloziaceae e por Arrais (1989) em espécies de Bromeliaceae.

Rodriguésia 56 (87): 107-121, 2005

Em *S. fluminensis* não foi identificada uma região correspondente ao estilete, pelo que a espécie foi considerada portadora de estigma séssil ao ovário. Essa constatação se opõe ao que foi mencionado por Andreata (1997) e Conran (1998), que mencionam a presença de estilete no gênero *Smilax*. A ausência do estilete é muito comum em grupos taxonômicos basais, como as Paleoervas e Eudicotiledôneas basais, grupos em que os bordos dos carpelos apresentam-se parcialmente fusionados e revestidos por papilas (Endress & Igersheim 1997 a, b, 1999; Igersheim & Endress 1998).

Andreata (1997) e Conran (1998) meneionam estames vestigiais representados por estaminódios de constituição parenquimática nas flores pistiladas de *Smilax*, o que vem ao encontro das observações desenvolvidas em *S. fluminensis*. De acordo com Endress (1994), os estaminódios são estruturas vestigiais e atuam como osmóforos, nectários, estruturas atrativas ou protetoras.

Foram observados neetários nas flores de S. fluminensis, na região apieal das tépalas, estames e estaminódios, assim como na superficie adaxial dos estigmas. De acordo com Andreata (1997), Dahlgren et al (1985), Dauman (1970, apud Fahn 1979), Guaglianone e Gattuso (1991), os neetários de Smilax são considerados florais e não estruturados, levando em consideração os conceitos de Zimmerman (1932, apud Fahn 1979).

Além dos neetários, foram também deseritos osmóforos nas flores de S. fluminensis, estruturas que ainda não haviam sido referidas para as espécies do gênero Smilax. Segundo Fahn (1979), a produção de fragrâneia nos órgãos florais é restrita a áreas específicas, os osmóforos. As observações anatômicas e os testes histoquímicos eonfirmaram a presença de tais estruturas nas porções basais das tépalas das flores pistiladas e estaminadas, e nos estames de S. fluminensis. A fragrâneia exalada por essas flores é agradável e faeilmente perceptível e, segundo Andreata (1997), representa um atrativo para abelhas do gênero Trigona,

mariposas, moseas, aranhas, marimbondos e formigas.

De aeordo eom a bibliografia, o rudimento seminal de *Smilax* é deserito eomo anátropo ineompleto (Huber 1969) e hemítropo (Guaglianone & Gattuso 1991). Em *S. fluminensis*, entretanto, o rudimento seminal é ortótropo nas primeiras fases de desenvolvimento e hemítropo nas fases finais de diferenciação.

Andreata (1997) assinala que as espécies brasileiras do gênero *Smilax*, ao eontrário das asiáticas, apresentam ampla homogeneidade floral, o que dificulta a delimitação dos táxons em nível infragenérico.

A análise desenvolvida neste trabalho aponta alguns aspeetos estruturais que podem ser úteis para earaeterizar S. fluminensis, eontribuindo assim para distingui-la das outras espécies. Entre esses aspeetos eonsideram-se mais relevantes a presença de anteras bisporangiadas, desde as primeiras fases de desenvolvimento; estigmas sésseis ao ovário, com um sulco na face adaxial; e rudimento seminal, ortótropo nos primeiros estágios de desenvolvimento e eom eurvatura hemítropa, quando maduro e a presença de osmóforos na base das tépalas (em ambas as flores) e dos filetes.

Tais resultados sugerem que as descrições anteriormente feitas sobre as espécies de *Smilax*, que enfatizam a homogeneidade floral das espécies brasileiras, devem ser revistas e acreseidas de estudos sobre a anatomia floral e a embriologia, abrangendo um universo mais amplo de acordo eom o eleneo de espécies.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem ao Laboratório de Botâniea Estrutural do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, ao Programa de Pós-Graduação em Ciêneias Biológicas na Área de Botânica do Museu Nacional – UFRJ; à Profa Noêmia Rodrigues e ao técnico Sebastião da Cruz, do Laboratório de Ultraestrutura Celular Hertha Meyer, do Instituto de Biofisica Carlos Chagas Filho da Universidade Federal do Rio de Janeiro, pelo preparo do material para exame ao microscópio

Rodriguésia 56 (87): 107-121. 2005

eletrônico de varredura; ao CNPq; à MSc. Dulce Mantuano e ao Dr. André Mantovani pelas sugestões.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Andreata, R. H. P. 1980. Smilax Linnaeus (Smilacaceae), ensaio para uma revisão das espécies brasileiras. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro 24: 179-301.
- leiras do gênero *Smilax* Linnaeus (Smilacaceae). Pesquisas 47. 243p.
- APG II. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants. Botanical Journal of the Linnean Society 141(4), 399-436.
- Arrais, M. G. M. 1989. Aspectos anatômicos de espécies de Bromeliaceae da Serra do Cipó MG, com especial referência à vascularização. Tese apresentada ao Departamento de Botânica do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. 59p.
- Bukatsch, F. 1972. Bemerkungen zur Doppelfarburng Astrablau-safranin. Mikrokosmos 61(8): 255.
- Chamberlain, C. J. 1932. Methods in plant histology. 5 ed. The University of Chicago Press. Chicago. 416p.
- Conran, J. G. 1998. Smilacaceae. *In:* Kubitzki, K. The families and genera of vascular plants. Flowering Plants. Monocotyledons. Lilianae (except Orchidaceae). Springer-Verlag. Berlin, 477 p.
- Cotthem, W. R. J. van 1970. Classification of stomatal types. Botanical Journal of the Linnean Society London 63: 235-46. il.
- Dahlgren, R. M. T.; Clifford, H. T. & Yeo, P. F. 1985. The families of monocotyledons. structure, evolution and taxonomy. 1 ed. Springer-Verlag, Berlim, 520 p.
- Dickison, W. C. 2000. Integrative plant anatomy. 1 ed., Academic Press. London, 533p.

- Dop, P. & Gautié, A. 1928. Manual de technique botanique. 1 ed. J. Lamarre. Paris, 594p.
- Eames, A. J. 1931. The vascular anatomy of the flower with refutation of the theory of carpel polymorphism. American Journal of Botany 18(3): 55-83.
- . 1961. Morphology of angiosperms. 1 ed . McGraw- Hill, New York. 478p.
- Endress, P. K. 1994. Diversity and evolutionary biology of tropical flowers. Cambridge University Press. 511p.
- Endress, P. K. & Igersheim, A. 1997a. Gynoecium diversity and systematics of the magnoliales and winteroids. Botanical Journal of the Linnean Society 124(3): 213-271.
- _____. 1997b. Gynoecium diversity and systematics of the Laurales. Botanical Journal of the Linnean Society 125(1): 93-168.
- systematics of the basal Eudicots. Botanical Journal of the Linnean Society 130(4): 305-393.
- Esau, K. 1985. Anatomia vegetal. 3 ed. Omega, Barcelona 779 p.
- Evans, W. E. 1909. On the further development during germination of monocotylous embryos; with special referente to their plumular meristem. Royal Botanic Garden Edinburgh 5(21-25): 1-20.
- Fahn, A. 1979. Secretory tissues in plants. Academia Press. London, 302p.
- Gerrits, P. O. & Smid, L. 1983. A new less toxic polymerization system for the embedding of soft tissues in glycol methacrylate and subsequent preparing of serial sections. Journal of Microscopy 132: 81-85.
- Guaglianone, E. R. & Gattuso, S. 1991. Estudios taxonomicos sobre el genero *Smilax* (Smilacaceae) I. Boletin de la Sociedad Argentina de Botanica 27(1-2): 105-29.
- Hayat, M.A. (1981). Principles and techniques of electron microscopy. Biological Applications, 2 ed. Vol. 1. Baltimore, University Park Press.

Rodriguesia 56 (87): 107-121, 2005

- Heywood, V. H. 1978. Flowering plants of the world. 1 ed. Oxford University Press, 335p.
- Hunt, K. W. 1937. A study of the style and stigma, with to the nature of the earpel. American Journal of Botany 24(5): 288-95.
- Igersheim, A. & Endress, P. K. 1998. Gynoecium diversity and systematics of the paleoherbs. Botanical Journal of Linnean Society 127(4): 289-370.
- Jensen, W.A. 1962. Botanical histochemistry. H. H. Friman & Co., San Francisco, 408 p.
- Johansen, D. A. 1940. Plant mieroteehnique. 3 ed. Paul B. Hoeber Inc. New York, 790 p.
- Judd, W. S.; Campbell, C. S.; Kellog, E. A. &
 Stevens, P. F. 1999. Plant systematics. A
 phylogenetic approach. Sinauter Associates,
 Sunderland. 1 ed. Library of Congress
 Cataloging in Publication Data, 564 p.
- MeLean, R. C. & Ivemey-Cook, W. R. 1952. Textbook of pratical botany. Longmans, Green & Co. London, 476p.
- Menezes, N. L. 1984. Características anatômicas e a filogenia na família Velloziaceae. Tese de Livre Docência apresentada no Instituto de Biocências da Universidade de São Paulo. Brasil, 82p.

- _____. 1988. Evolution of the anther in the family Velloziaceae. Boletim de Botâniea da Universidade de São Paulo, 10: 33-41.
- O'Brien, T. P. & McCully, M. E. 1981. The study of plant structure principles and selected methods. Melbourne: Termarcarphipty 345p.
- Puri, V. 1951. The role of floral anatomy in the solution of morphological problems. The Botanical Review 17(7): 471-553.
- Sass, J. E. 1951. Botanical microtechique. 2 ed. 10wa Press Building, 10wa, 238 p.
- Sehmid, R. 1972 .Floral bundle fusion and vascular conservatism. Taxon 21(4): 429-46.
- . 1976. Filament histology and anther dehiscence. Botanical Journal of the Linnean Society 73(4): 303-315.
- Strittmater, C. G. D. 1973. Nueva Técnica de Diafanización. Boletín de la Sociedad Argentina de Botanica, Buenos Aires 15(1): 126-129.
- Wilson, C. L. 1982. Vestigial structures and the flower. American Journal of Botany 69(8): 1356-1365.
- Yates, F. T. 1977. Ovule and megagametophyte development in selected species of *Smilax*. Neliha Mtchell Scientific Society 93: 79.

Rodriguésia 56 (87): 107-121. 2005

DISTRIBUIÇÃO DAS ALGAS CALCÁRIAS INCRUSTANTES (CORALLINALES, RHODOPHYTA) EM DIFERENTES HABITATS NA PRAIA DO FORNO, Armação dos Búzios, Rio de Janeiro

Frederico Tapajós de Souza Tâmega^{1,2} & Marcia Abren de Oliveira Figueiredo¹

Resumo

(Distribuição das algas calcárias incrustantes (Corallinales, Rhodophyta) em diferentes habitats na Praia do Forno, Armação dos Búzios, Rio de Janeiro) As algas calcárias incrustantes ocupam grande variedade de habitats nos substratos duros. Neste estudo as características morfológicas destas algas foram relacionadas à influência de fatores ambientais. Coletas foram realizadas na Praia do Forno (RJ) utilizando transectos de linha com 10 m de comprimento com 30 pontos aleatórios para quantificação das algas calcárias. Aspectos morfológicos externos foram observados no estereomicroscópio e seções histológicas preparadas para identificação dos grupos/táxons. Seis grupos morfo-funcionais foram identificados sendo quatro mais abundantes: Hydrolithon samoënse (Foslie) D. Keats & Y. Chamberlain dominou na região do mesolitoral (53%) e no sublitoral (57-87%) junto à cloroficea Codinm spongiosum Harvey e em locais desprovidos de outras algas, expostos à ação das ondas e alta densidade de ouriços herbívoros. Spongites sp. foi abundante próximo às fendas nas rochas do mesolitoral (39-40%). Lithophyllium sp. dominou desde o mesolitoral (44%) até o sublitoral junto à Codinm (43-74%) e Sargassum (74-93%). Houve discreta variação temporal na distribuição de H. samoënse e Lithophyllum sp. Talos protuberantes em Lithophyllum dominaram em locais de maior sedimentação enquanto talos planos de H. samoense e Spongites sp. dominaram em locais de maior herbivoria. A distribuição dos grupos morfo-funcionais nos diferentes habitats concorda com padrões associados aos distúrbios bióticos e abióticos, previstos para comunidades de costões rochosos.

Palavras-chave: algas calcárias incrustantes, costões rochosos, distribuição, grupos morfo-funcionais, habitats.

ABSTRACT

(Distribution of the crustose coralline algae (Corallinales, Rhodophyta) in different habitats at Praia do Forno, Armação dos Buzios, Rio de Janeiro) The crustose coralline algae occupy several different habitats in the rocky shores. In this study morphological characteristics of these algae were related to the influence of environmental factors. The algae collection was done at Praia do Forno (RJ) using 10 m transects lines with 30 random points to quantify coralline algae. The morphological aspects were observed by a stereomicroscope and anatomic sections were prepared to identify the groups/taxons. Six morphological groups were identified being four more abundant. Hydrolithon samoënse (Foslic) D. Keats & Y. Chamberlain dominated on the littoral (53%) and sublittoral zones together with the chlorophyte Codinm spongiosum Harvey and on barren rocks, exposed to wave action and high density of herbivorous sea-urchins (57-87%). Spongites sp was abundant on nearby rocky crevices on the littoral zone (39-40%). Lithophyllium sp. dominated from littoral (44%) to sublitoral zones together with Codinm (43-74%) and Sargassum (74-93%). There was inconspicuous seasonal variation on the distribution of H. samoënse and Lithophyllum sp. Protuberant thalli of Lithophyllum dominated in places under high sedimentation while flat thalli of H. samoënse and Spongites dominated in areas with high herbivory. The distribution of form-functional groups in different habitats agrees with patterns associated with biotic and abiotic disturbances, expected for rocky shore communities.

Keywords: crustose coralline algae, rocky shore, distribution, form-functional groups, habitats.

Artigo recebido em 03/2005. Aceito para publicação em 08/2005.

¹Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Programa Zona Costeira, Rua Pacheco Leão 915, 22460-230,

Rio de Janeiro, RJ, Brasil tel./fax: (xx21) 3204-2149. Apoio: CNPq e FAPERJ. ²Programa de Pós-Graduação em Botânica, Museu Nacional – UFRJ, Quinta da Boa Vista s/nº, 20940-040, Rio de

Janeiro, RJ, Brasil. *Autor para correspondência: flapajos@jbrj.gov.br

Introdução

As algas calcárias incrustantes (ou algas coralíneas) ocupam uma grande variedade de habitats nos substratos duros: poças de marés, rochas emergentes no mesolitoral e sublitoral (Littler 1972, Steneck 1986). A distribuição das algas coralíneas tem sido descrita principalmente para ambientes temperados (Adey 1966, 1971, Adey & Adey 1973, Steneck & Paine 1986, Steneck 1990). Estudos demonstram existir uma sazonalidade no crescimento de algas calcárias incrustantes em costões rochosos em regiões temperadas (Leukart 1994). A succssão de espécies de algas calcárias incrustantes ao longo do tempo foi demonstrada para recifes coralineos nos trópicos (Adey & Vassar 1975, Nain 1993). No entanto, existe uma enorme carência de estudos sobre a distribuição e sucessão destas algas em costões rochosos na região tropical.

Características morfológicas nestas algas podem indicar adaptações a vários fatorcs ambientais, como exposição às ondas, luminosidade, competição, herbivoria (Steneck 1986, 1990). Seguindo os modelos sobre forma/função propostos para outras algas (Littler & Littler 1980, 1984), espécies de algas coralíneas foram separadas em grupos funcionais que refletem condições ambientais dos habitats (Steneck & Dethier 1994). Entretanto, a plasticidade das características vegetativas nem sempre possibilita a determinação do táxon, devendo-se analisar características anatômicas e reprodutivas (Adey & Adey 1973).

Devido às dificuldades taxonômicas, estudos ecológicos têm ignorado este grupo de algas. Por exemplo: características da superficie do talo (protuberâncias e cristas) podem variar de acordo com as condições ambientais, permitindo que gêneros e espécies distintos tornem-se semelhantes no aspecto externo (Irvinc & Chamberlain 1994). Sendo assim, este trabalho teve o objetivo de identificar as algas calcárias incrustantes e descrever sua distribuição nos diferentes habitats na Praia do Forno, município de Armação dos Búzios, no litoral fluminense.

MATERIAL E MÉTODOS

Descrição da área de estudo

O local de estudo foi a Praia do Forno (Fig. 1), situada no Saco do Forno, município de Armação de Búzios, estado do Rio de Janeiro. A Praia do Forno é uma enseada estreita com profundidade máxima de 12 m, protegida das ondulações do quadrante norte-leste, dominantes na maior parte do ano (Yoneshigue 1985). A praia é bastante conservada devido a pouca ação antrópica. Na época de maior pluviosidade, outubro a janeiro (Yoneshigue 1985), as águas são geralmente turvas e a visibilidade em torno de 1 metro. A temperatura da água varia dc 18 a 24°C (medidas pontuais), podendo no período de setembro a março sofrer influência de ressurgência local, próximo ao Cabo de São Tomé (Valentim et al. 1978).

O local de estudo apresenta uma grande variabilidade de algas calcárias incrustantes. No lado direito da Praia do Forno, existem matações próximo ao costão rochoso os quais estão expostos diretamente à ação das ondas. Estes são densamente cobertos por algas calcárias incrustantes e por herbívoros, potencialmente consumidores destas algas (principalmente os ouriços - Echinoidea). No lado esquerdo da Praia do Forno, o costão rochoso tem um declive suave e apresenta diferentes habitats, como fendas e regiões moderadamente expostas à ação das ondas. Neste lado, as macroalgas *Codium spongiosum* Harvey e



Figura 1 - Localização da área de estudo no Município de Armação dos Búzios, Rio de Janeiro.

Sargassum furcatum Kützing são dominantes e recobrem em grande parte as algas calcárias incrustantes no sublitoral. No mesolitoral as algas formadoras de turfos são comumente encontradas na faixa inferior seguidas por algas calcárias incrustantes e uma população densa de herbívoros. Ainda neste lado da praia, os herbívoros mais comuns são os ouriços (Echinoidea), quitons (Polyplacophora), lapas e aplísias (Gastropoda – Archacogastropoda e Aplysiacea), caranguejo (Crustacea – Decapoda) e peixes pequenos. Dentre estes, os consumidores potenciais das algas calcárias incrustantes são os ouriços, quitons e as lapas (Steneck 1986).

Distribuição das algas calcárias

As coletas foram realizadas em habitats no mesolitoral e sublitoral nos costões rochosos dos dois lados da Praia do Forno em 16.VII.98, 14.VIII.98, 27.V.99 e 3.X1.99. Os espécimes foram coletados através de mergulho livre ou autônomo. Foram utilizados martelo, ponteira e saco de tela de nylon para guardar o material durante a coleta. Para a determinação da cobertura das algas foi utilizado um transecto de linha (Figueiredo & Stencek, 2002) dispostos horizontalmente para cada habitat, tendo 10 m de comprimento, onde apenas 1 amostra foi retirada de cada um dos 30 pontos aleatórios. Os habitats estudados foram a faixa de dominância de Sargassum (3-5 m de profundidade), Codium (1-3 m de profundidade) e na franja do mesolitoral no lado esquerdo da praia; e na faixa dominada por algas calcárias incrustantes (2-4 m de profundidade) caracterizadas por uma alta densidade de ouriços no lado direito da praia. O material coletado foi colocado em recipientes (caixa térmica) contendo água do mar para ser transportado até o laboratório, aonde foi armazenado em aquários sob condições controladas (22-24°C de temperatura e 68 mmol m⁻²s⁻¹ de intensidade luminosa). Com ajuda de um microscópio estereoscópico (32 a 500 x) foram observadas as características superficiais do talo, como: cor, textura, forma de conceptáculo e tipo de margem, aqueles exemplares com maior semclhança foram separados por grupos taxonômicos. Após a triagem dos grupos, estes foram colocados em frascos com solução de formol (4%), devidamente numerados com etiquetas para posterior análise. Os dados foram convertidos para porcentagem de cobertura. A variação no tempo foi analisada para os habitats, exceto para a zona dominada pelos ouriços visto que aparentemente não houve mudança na cobertura nas épocas estudadas.

Descrição das algas calcárias

Na identificação taxonômica foram analisadas somente as algas coralíneas epilíticas. Na diferenciação inicial dos grupos morfofuncionais foram utilizadas as características externas de cada grupo morfológico (Steneck 1986). Quando possível foram realizados cortes histológicos (método em Moura et al. 1997) e análise em microscópios óticos e eletrônico de varredura para as medidas das estruturas. Os trabalhos utilizados para a identificação dos gêneros de algas calcárias incrustantes foram Adey & Adey (1973), Irvine & Chamberlain (1994), Woelkerling (1988) e Horta (2002) e para as outras macroalgas consultou-se algumas floras regionais (exemplos: Joly 1965, Yoneshigue 1985). As características observadas nas algas coralineas foram:

Características vegetativas (morfologia externa):

- · superficic do talo (topografia plana, protuberante ou ramificada e microtopografia lisa ou rugosa).
- · margem (adcrente e formas inteiras, lobada ou com orbitas na superficie).
- · confluência entre talos de indivíduos (lisa, crespa ou recobrindo outro talo).
- · espessura e coloração do talo na alga viva.

Características vegetativas (morfologia interna):

- · conexões citoplasmáticas secundárias (tipos "pit" ou fusão).
- · células epiteliais (forma e número de camadas).

- · organização do talo (dímero ou monômero).
- · tricocistos (presença e localização).

Características reprodutivas:

- · conceptáculos tetra / bispóricos (uni ou multiporado).
- · posição do conceptáculo no talo (elevados, nivelados ou afundados na superfície).
- · forma do conceptáculo (dimensões das cavidades, presença de anéis e columela).

Foram anotadas no campo observações sobre os seguintes fatores: direção da exposição às ondas, profundidade e herbivoria.

RESULTADOS

Descrição taxonômica

Na descrição dos grupos das algas calcárias incluíram-se somente as espécies mais comuns.

Hydrolithon samoënse (Foslie) D. Keats & Y. Chamberlain - Talo de coloração rósea parda a marrom-claro, com superficie lisa e plana. Organização celular monômera dorsiventral, com porções dímeras, células do epitalo arredondadas, formando uma única camada e células do peritalo conectadas por fusão (Fig. 2a) medindo de 7,97 a 10,69 µm de altura e 2,5 a 5,9 µm de largura. Tricocistos presentes isolados e dispersos no talo. Conceptáculo plano, uniporado (Fig. 2b) com distinta auréola branca ao seu redor, diâmetro externo de 100-225 µm e cavidade interna elíptica com 92 a 125 µm de largura e 65 a 70 µm de altura, apresentando duas ou três camadas de células na parede superior e células dispostas verticalmente ao redor do poro. Tetrasporângios zonados medindo de 7,97 a 10,69 μm de altura e 2,5 a 5,9 μ m de largura, sem fila-mentos calcificados entre esporângios. Planta abundante coletada no mesolitoral e no sublitoral (barren rocks), local dominado por algas calcárias e ouriços e com maior frequência de ondas, e também encontrada nas zonas de C. spongiosum e S. furcatum, podendo estar sombreada por esta última macroalga.

Spongites sp. - Talo de coloração marrom com superfície lisa à irregular, apresentando desprendimento das células epiteliais, margem branqueada e pouco aderida, com até 250 mm de espessura. Organização celular monômera dorsiventral. Células epiteliais arredondadas em única camada, entremeadas por tricocistos e células periteliais conectadas por fusão. Conceptáculo uniporado, elevado triangular (Figura 2c), com diâmetro externo de 500-600 μm e interno de 450-600 μm com células dispostas horizontalmente ao redor do poro. Tetrasporângios zonados. Planta abundante coletada no mesolitoral encontrada nas bordas das fendas da rocha descobertas de epífitas, e no sublitoral na zona de C. spongiosum.

Lithophyllum sp. - Talo de coloração rósea, vinácea clara a escuro com superficie lustrosa protuberante com desprendimento das células do epitalo. Organização celular monômera dorsiventral a dímera. Células do epitalo arredondadas em única camada e células subepiteliais quadráticas. Células do peritalo mais altas do que largas unidas lateralmente por conexões citoplasmáticas (Fig. 2d). Conceptáculos esporofíticos uniporados planos a pouco elevados, arredondado com poro proeminente, diâmetro externo de 125-400 µm e cavidade interna medindo de 78-300 μm dc largura por 35-90 µm de altura, com columela interna e quatro a cinco camadas de células na parede superior. Conceptáculos afundados no talo quando senescentes (Fig. 2e). Tetrasporângios zonados sem filamentos calcificados entre os esporângios medindo 31,8 μm de altura e 23,4 μm de largura. Três morfótipos foram inicialmente distinguidos nos transectos (codificados como sp 1, sp 2, sp 3), segundo os tamanhos e formas de conceptáculos. Contudo, as sobreposições das dimensões dos conceptáculos levam a crer serem um único táxon. Planta abundante coletada no sublitoral na zona de C. spongiosum e na zona de S. furcatum e no mesolitoral.

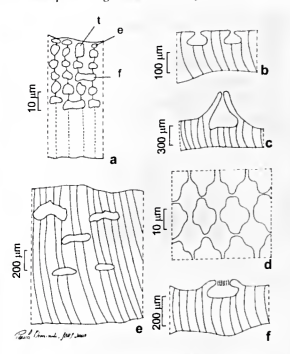


Figura 2 - Diagrama ilustrativo das características principais utilizadas para identificação dos táxons de algas calcárias incrustantes encontradas. a - detalhe do talo de *tl. samoënse* com células epiteliais arredondadas (e), tricocisto (t) e células do peritalo conectadas por fusão (f); b - conceptáculo plano uniporado de *tl. samoënse*; e - conceptáculo uniporado, elevado triangular de *Spongites* sp.; d - células do peritalo de *Lithophyllum* sp. conectadas por conexões celulares secundárias; e - conceptáculo afundado no talo de *Lithophyllum* sp. quando senescente; f - conceptáculo multiporado de Melobesioideae.

Alga indeterminada da subfamilia Mastophoroideae (sp. 1) – Talo de eoloração violeta elaro com superficie lisa. Organização eclular monômera dorsiventral, eclulas epiteliais arredondadas, células do peritalo concetadas por fusão. Conceptáculo plano, uniporado, com diâmetro externo de 75-100 µm, sem esporângios no seu interior. Planta rara coletada no sublitoral barren rocks.

Alga indeterminada da subfamilia Mastophoroideac (sp. 2) — Talo de coloração rosa-elaro com superficie pouco protuberante. Organização celular monômera, células epiteliais arredondadas em uma ou duas camadas e células periteliais conectadas por fusão. Conceptáculo uniporado, elevado,

arredondado, com auréola branca ao redor, diâmetro externo de 300 μm e interno de 300-350 μm. Planta carposporofítica coletada raramente no sublitoral na zona de S. furcatum.

Alga indeterminada da subfamilia Melobesioideae – Talo de coloração violácea com superfície pouco protuberante, apresentando, conceptáculo multiporado elevado arredondado (Fig. 2f) com diâmetro externo de 150 µm. Planta rara coletada no sublitoral zona de *C. spongiosum*.

Alga vegetativa – indeterminada visto o talo ser vegetativo, eoletadas nas zonas de *S. furcatum*, *C. spongiosum* e em área eom alta densidade de ouriços herbívoros.

Distribuição dos táxons

No sublitoral, em transecto realizado no lado esquerdo da Praia do Forno, em agosto, maio e novembro, na profundidade de 3 m, em local dominado por *S. furcatum*, foi sempre encontrado *Lithophyllum* sp. como a alga ealeária incrustante mais frequente (Fig. 3).

No sublitoral, em transecto realizado no lado esquerdo da Praia do Forno, em agosto e maio, na profundidade de 2,2-2,5 m, em local dominado por *C. spongiosum*, foi encontrado *Lithophyllum* sp. como o táxon o mais freqüente de alga calcária incrustante (Fig. 4). Em novembro, houve uma substituição de *Lithophyllum* sp. por *H. sautoëuse* como organismo dominante (Fig. 4). *Spongites* sp. e a espécie indeterminada de Melobesioideae ocorrem em menor freqüência que os demais táxons.

Na zona do mesolitoral, no lado esquerdo da Praia do Forno, em local dominado por turfos de maeroalgas, foram encontrados dois táxons de algas calcárias incrustantes mais freqüentes: *Spongites* sp. e *II. samočuse*. Em maio, foram encontrados quatro táxons, sendo *Lithophyllum* sp. mais freqüente que *II. samočuse* (Fig. 5). Em novembro, inverteuse o padrão, pois *Lithophyllum* sp. foi menos freqüente que *II. samočuse*. Nas duas épocas

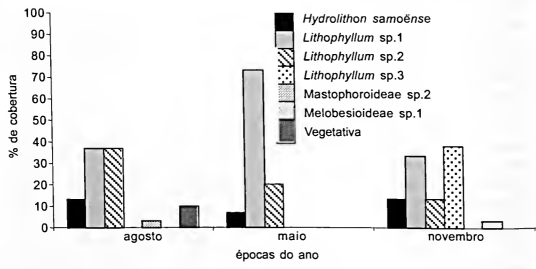


Figura 3 - Distribuição das algas calcárias na zona de S. furcatum (n=30).

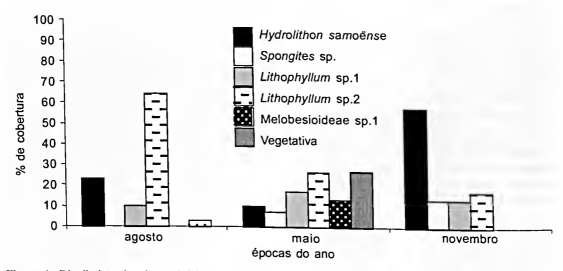


Figura 4 - Distribuição das algas calcárias na zona de C. spongiosum (n=30).

do ano *Spongites* sp. manteve uma cobertura relativamente alta (Fig. 5).

No único transecto realizado no lado direito da Praia do Forno em julho, na profundidade de 2-2,5 m, em local dominado por algas calcárias e por ouriços (denominado de *barren rocks*), foram encontrados três táxons de algas calcárias incrustantes, sendo o mais freqüente *H. samoënse* (Fig. 6).

Os turfos de macroalgas foram compostos principalmente por Cladophora

sp, Colpomenia sinuosa (Roth) Derbès & Solier, Amphiroa beauvoisii Lamouroux, Ceramium sp, Hypnea spinella (Agardh) Kützing, Jania adhaerens Lamouroux. Ainda foram encontradas, em menor freqüência, as macroalgas Codium intertextum Collins & Hervey, Codium spongiosum Harvey, Ulva fasciata Delile, Sargassum furcatum Kützing e Laurencia obtusa (Hudson) Lamouroux.

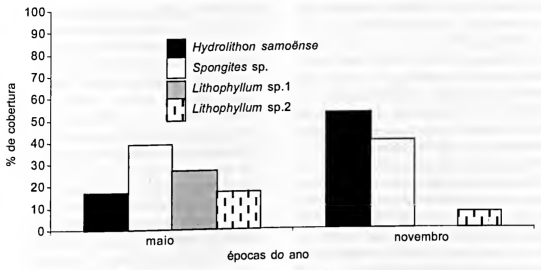


Figura 5 - Distribuição das algas calcárias na zona do mesolitoral (n=30).

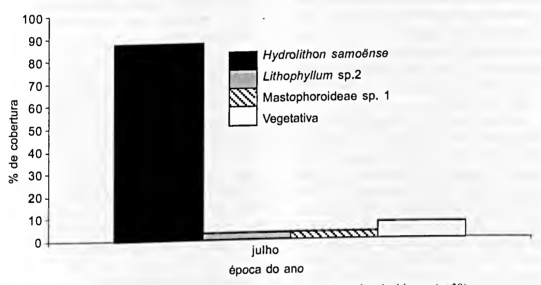


Figura 6 - Distribuição das algas calcárias em local com alta densidade de ouriços herbívoros (n=30).

Discussão

A plasticidade morfológica nas algas calcárias deve explicar a semelhança entre indivíduos de *H. samoënse* com outras espécies não identificadas de Mastophoroideac. Esta única espécie identificada possui coloração distinta e conceptáculos circundados por uma auréola branca. As outras duas espécies indeterminadas desta subfamília apresentaram conceptáculos planos e de tamanhos próximos, contudo a ausência de

esporângios nos conceptáculos tornou impossível a confirmação do táxon. A forma triangular e o maior conceptáculo de *Spongites* sp. a distinguiu das demais espécies de Mastophoroideae.

Lithophylhum sp. que tem conceptáculos uniporados planos foi identificado no campo principalmente pelo talo lustroso e protuberante, forma plana do conceptáculo com poro ligeiramente elevado e ausência de auréola branca ao seu redor. Em contraste, as algas

Melobesioideae se diferenciaram pelos conceptáculos esporofíticos multiporados (Woelkerling 1988).

A alga calcária identificada como pertencente a espécie H. samoënse (Mastophoroideae - Corallinaceae) tem características marcantes. Neste gênero segundo Irvine & Chamberlain (1994) o talo é monômero com partes dímeras, células conectadas por fusão e o conceptáculo tetraspórico uniporado coberto por duas ou mais eamadas de células e uma outra epitelial no topo. A espécie estudada diferencia-se das demais no gênero pela característica presença de três camadas de células na parede superior do conceptáculo (Keats & Chamberlain 1994). Estas algas são distinguidas do gênero próximo Spongites, da mesma subfamília, pela disposição vertical das células ao redor do poro do conceptáculo enquanto Spongites tem células dispostas horizontalmente (Penrose & Woelkerling 1992). Ambos táxons ocorrem principalmente no mesolitoral cobertos ou não por algas em turfos.

As algas ealcárias foram identificadas como pertencentes ao gênero Lithophyllum (Lithophylloideae – Corallinaceae) por possuirem talo dorsiventral dímero a monômero, células com concxões eitoplasmáticas secundárias, ausência de hipotalo em paliçada e conceptáculo tetraspórico uniporado (Irvine & Chamberlain 1994). Contudo a au-sência de conceptáculos gametofiticos impossibilitou a identificação da espécie (Woelkerling & Campbell 1992). Este táxon ocorre no sublitoral coberto pelas macroalgas, C. spongiosum e S. furcatum.

Como características ecológicas, H. samoënse apresenta conceptáculos planos assim como o esperado para as algas calcárias dominantes em locais suscetíveis à uma elevada ação de ouriços herbívoros, o que provavelmente favorece a sua sobrevivência. Entretanto, plantas com conceptáculos planos também coexistiram com as algas calcárias de conceptáculo elevado no mesolitoral, aonde a pressão de herbivoria ć

moderada. Spongites sp. possui conceptáculo elevado e provavelmente vive refugiada dos herbívoros na borda de fendas na região entre marés, estando também protegida contra a desseeação. Lithophyllum sp., eom conceptáculo elevado, vive no sublitoral exposto a maior sedimentação sob baixa pressão de herbivoria e coberta por macroalgas sob baixa intensidade luminosa. Espécies distintas dentro de um mesmo gênero de algas calcárias incrustantes, estão adaptadas a diferentes níveis de intensidade luminosa (Leukart 1994). A topografia da superfície do talo destas algas também pode indicar o tipo de habitat, onde superficies mais planas de H. samoënse e Spongites sp. ocorrem em locais com alta herbivoria e talos mais rugosos e protuberantes de Lithophyllum sp. ocorrem em locais com baixa herbivoria por equinóides - ouriços (Steneck 1986).

Em resumo, foram coletados eineo táxons diferentes de algas calcárias incrustantes, como os mais abundantes. Houve uma discreta variação temporal na distribuição dos gêneros dominantes, Lithophyllnm e Hydrolithon, execto Spongites que manteve sua abundância relativamente estável. Hydrolithon e Spongites ocorreram em áreas rasas e foram expostas a frequentes distúrbios físicos. Em áreas rasas e expostas às ondas no litoral de Búzios existe uma maior abundância de algas formadoras de turfos (Oigman-Pszczol et al. 2004), porém as atividades antiinerustantes destas algas calcárias deve favorecê-las, limitando o desenvolvimento de algas epífitas de pequeno porte, como Enteromorpha, Ulva e Hincksia (Villas-Bôas & Figueiredo 2004). Por outro lado, Lithophyllum foi mais abundante em áreas protegidas da ação dos distúrbios físicos. Contudo, a densa cobertura de Sargassum deve limitar o desenvolvimento de algas epífitas na sua superficie, assim como o observado para algas calcárias cobertas por algas formadoras de dossel (Figueiredo et al. 1997). A distribuição dos grupos morfo-funcionais/ taxonômicos de algas calcárias incrustantes

parece ser fortemente influenciada pelos diferentes habitats e concordou, de um modo geral, com padrões descritos por Steneck (1986) e Steneck & Dethier (1994) em função dos distúrbios bióticos e abióticos.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos a Derek W. Kcats pela confirmação da identificação de *H. samoënse*, Gavin W. Maneveldt e Carmen Ras pelo apoio na microscopia eletrônica e a Paulo Ormindo pelas ilustrações dos diagramas. Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq (processo n° 523245/96-3) e à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro – FAPERJ (processo n° E-26/150.807/1999), que concederam bolsas para o primeiro autor.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Adey, W. H. 1966. Distribution of saxicolous crustosc corallines in the northwestern North Atlantic. Journal of Phycology 2: 49-54.
- . 1971. The sublittoral distribution of crustose corallines on the Norwegian coast, Sarsia 46: 41-58.
- Adey, W. H. & Adey, P. J. 1973. Studies on the biosystematics and ecology of the epilithic crustose corallinaceae of the British Isles. British Phycological Journal 8: 343-407.
- Adey, W. H. & Vassar, J. M. 1975. Colonization, succession and growth rates of tropical crustose coralline algae (Rhodophyta, Cryptonemiales). Phycologia 14: 55-69.
- Figueiredo, M. A. dc. O. 1997. Colonization and growth of crustose coralline algae in Abrolhos, Brazil. Proceedings of the 8th International Coral Recf Symposium 1: 689-694.
- Figueiredo, M. A. dc. O., Norton, T. A. & Kain (Jones), J. M. 1997. Settlement and survival of epiphytes on two intertidal crustose coralline algae. Journal of

- Experimental Marine Biology and Ecology 213: 247-260.
- Figueiredo, M. A. dc. O. & Steneck R. S. 2002. Floristic and ecological studies of crustose coralline algac on Brazil's Abrolhos reefs. Proceedings of the 9th International Coral Reef Symposium 1: 493-498.
- Horta, P. A. 2002. Bases para a identificação das corallinaceas não articuladas do litoral brasileiro uma síntese do conhecimento. Biotemas 15(1): 7-44.
- Irvinc, L. M. & Chamberlain, Y. M. 1994. Seaweeds of the British Isles. London: The Natural Hystory Museum.
- Joly, A. B. 1965. Flora Marinha do litoral Norte do estado de São Paulo e regiões circunvizinhas. Boletim Faculdade Filosofia da Universidade de São Paulo 294: 1-239.
- Keats, D. W. & Chamberlain, Y. M. 1994. Three species of *Hydrolithon* (Rhodophyta, Corallinaceae): *Hydrolithon onkodes* (Heydrich) Penrose and Woelkerling, *Hydrolithon superficiale* sp. nov., and *Hydrolithon samoënse* (Foslie) comb. Nov. from South Africa. South Africa Journal of Botany 60(1): 8-21.
- Leukart, P. 1994. Field and laboratory studies on depth dependence, seasonality and light requirement of growth in three species of crustose coralline algae (Rhodophyta, Corallinales). Phycologia 33: 281-290.
- Littler, M. M. 1972. The crustose Corallinaceae. Oceanography and Marine Biology Annual Review 10: 311-347.
- Littler, M. M. & Littler, D. S. 1980. The evolution of thallus form and survival strategies in benthic marine macroalgae: field and laboratory tests of a functional form model. The American Naturalist 116: 25-44.
- Littler, M. M. & Littler, D. S. 1984. Relationships between macroalgal functional form groups and substrata stability in a subtropical rocky intertidal

- system. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology 74: 13-34.
- Moura, C. W. do N.; Kraus, J. E. & Cordeiro-Marino, M. 1997. Metodologia para obtenção de cortes histológicos com historresina e coloração com azul de toluidina O para algas coralináceas (Rhodophyta, Coralinales). Hoehnea 24(2): 17-27.
- Naim, O. 1993. Seasonal responses of a fringing reef community to eutrophication (Réunion Island, Western Indian Ocean). Marine Ecology Progress Series 99: 137-151.
- Oigman-Pszczol, S. S.; Figueiredo, M. A. de O. & Creed, J. C. 2004. Distribution of benthic communities on the trpical rocky subtidal of Armação dos Búzios, Southeastern Brazil. Marine Ecology 25 (3): 173-190.
- Penrose, D. & Woelkerling, W. J. 1992. A reappraisal of *Hydrolithon* and its relationship to *Spongites* (Corallinacea, Rhodophyta). Phycologia 31: 81-88.
- Steneck, R. S. 1986. The ecology of coralline algal crusts: convergent patterns and adaptive strategies. Annual Review of Ecological Systematics 17: 273-303.
- . 1990. Herbivory and the evolution of nongeniculate coralline algae (Rhodophyta, Corallinales) in the North Atlantic and North Pacific. *In:* Evolutionary Biogeography of the Marine Algae of the North Atlantic, (D. J. Garbary and G.R. South ed.) Springer-Verlag, Berlin Heidelberg p. 107-129.
- Steneck, R. S. & Paine, R. T. 1986. Ecological and taxonomic studies of shallow-water encrusting Corallinaceae (Rhodophyta) of

- the boreal northeastern Pacific. Phycologia 25: 221-240.
- Steneck, R. S. & Dethier, M. N. 1994. A functional group approach to the structure of algal-dominated communities. Oikos 69: 476-498.
- Steneck, R. S.; Hacker, S. D. & Dethier, M. N. 1991. Mechanisms of competitive dominance between crustose coralline algae: an herbivore-mediated competitive reversal. Ecology 72(3): 938-950.
- Valentin, J. L.; Andre D. L.; Monteiro-Ribas, W. M. & Tenenbaum, D. R. 1978. Hidrologia e plancton da região costeira entre Cabo Frio e o estuário do Rio Paraíba (Brasil). Instituto de Pesquisas da Marinha, Rio de Janeiro, 127: 24.
- Villas-Bôas, A. B. & Figueiredo, M. A. O. 2004. Are anti-fouling effects in corallinc algae species specific? Brazilian Journal of Oceanography 52(1): 11-18.
- Woelkerling, W. J. 1988. The coralline red algae: an analysis of the genera and subfamilies of nongeniculate Corallinaceae. British Museum Natural History and Oxford University Press, London and Oxford.
- Woelkerling, W. J. & Campbell, S. J. 1992. An account of southern Australian species of *Lithophyllum* (Corallinaceae, Rhodophyta). Bulletin British Museum Natural History (Botany) 22(1): 1-107.
- Yoneshigue, Y. 1985. Taxonomie et ecologie des algues marines dans la region de Cabo Frio (Rio de Janeiro, Brésil). These de Docteur d'Etat-Sciences thesis, Universite d'Aix-Marseille II.

RESERVA ECOLÓGICA DO IBGE – OPILIACEAE

Ronaldo Marquete1

RESUMO

(Reserva Ecológica do IBGE - Opiliaceae) O trabalho trata da família Opiliaceae na área da Reserva Ecológica do IBGE, situada em Brasília, Distrito Federal, com base na representatividade da família em coleções de herbários e observações de campo. Registrou-se para esta área apenas a ocorrência de Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f. subsp. brasiliensis. O estudo taxonômico consiste em descrições, comentários, material examinado, além de informações sobre a distribuição geográfica, habitat, floração e frutificação.

Palavras-chave: Opiliaceae, Agonandra, cerrado, flora, Brasília, Brasíl

(Ecological Reserve of IBGE - Opiliaceae) This work treats the family Opiliaceae in the area of the Ecological Reserve of IBGE, located in Brasília, Federal District, based on herbarium collections and field observations. It was detected for this area just one taxon Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f. subsp. brasiliensis. This taxonomic study consists of descriptions, comments, examined material, besides information about the geographical distribution, habitat, flowering and fruiting time.

Key-words: Opiliaceae, Agonandra, cerrado, flora, Brasilia, Brazil.

Introdução

Opiliaceae compreende 10 gêneros e 33 espécies. Apresenta distribuição pantropical, com nove gêncros no Velho Mundo e um na América tropical (Hiepko & Gracie 2004). Alguns ocorrem na Ásia e Austrália, outros são restritos à África e Madagascar, tendo também os comuns a ambas as regiões.

Agonandra distribui-se do México até o norte da Argentina (Hiepko 2000). No Brasil ocorrem quatro espécies distribuídas em diferentes ecossistemas.

O trabalho apresentado visa ampliar o conhecimento florístico da Reserva. A família está representada na área apenas por Agonandra brasiliensis Micrs ex Benth. & Hook. subsp. brasiliensis, distribuída pelo cerrado, campo sujo e cerradão.

O estudo vem ressaltar a importância do conhecimento científico para fortalecer as bases da conservação e preservação da diversidade florística desta Reserva.

Material e Métodos

A Reserva Ecológica do IBGE, também conhecida pelo nome de Reserva Ecológica do Roncador - RECOR, faz limite com duas outras áreas de preservação: a do Jardim Botânico de Brasília e a da Universidade de Brasília, formando um trecho contínuo de mais de 7.000 ha destinados à pesquisa e à preservação da Biota.

Constitui-se em uma das Unidades de Conservação do cerrado, localizada no Planalto Central brasileiro a 33 km ao sul de Brasília, na Rodovia BR-251, nas coordenadas 15°56'41"S e 47°53'07"W GRW. A área tem ca. 1.360 ha com altitude que varia de 1.048 a 1.160 m, relevo suave e típico de chapadas e desníveis representados apenas pelos vãos da rede de drenagem. Os solos predominantes são os latossolos vermelho-amarelos, além de porções significativas de latossolo vermelhoescuro, cambissolos e solos orgânicos, podzólicos, petroplinticos e gleyzados (Pereira et al. 1989 e 1993).

Artigo recebido em 09/2004. Accito para publicação em 05/2005.

Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, Jardim Botânico, Rio de Janeiro, RJ, CEP 22460-030. e-mail: rmarquet@jbrj.gov.br

A Reserva apresenta os principais tipos de vegetação do planalto central como cerradão, cerrado, campos (sujo e limpo), matas de galeria e veredas (Ribeiro & Walter 1998).

As atividades de campo na Reserva Ecológica do IBGE foram realizadas entre 1997 e 1998, para observações do representante da família em seu ambiente, bem como coleta de material botânico em vários pontos de amostragem. O material foi incluido no acervo do herbário do IBGE, com duplicatas no herbário do Jardim Botânico do Rio de Janciro (RB). O estudo taxonômico foi realizado em coleções herborizadas através de análise morfológica e de bibliografia especializada. São fornecidos os dados referentes a floração e frutificação, frequência, distribuição geográfica, habitat e nomes populares. A descrição, observação e ilustração foram realizadas apenas com base no material ocorrente na árca. Para confeccionar as ilustrações utilizou-se o estereomicroscópio equipado com câmara clara. Foi acrescentado material adicional complementar à distribuição geográfica e às análises complementares, principalmente referentes aos frutos e às flores.

RESULTADOS

CM

Na Reserva, Opiliaceae está representada por apenas uma espécie, que apresenta diversos indivíduos femininos distribuídos pelas faciações do cerrado, sendo somente um exemplar masculino localizado em cerrado alto. Entre os exemplares estudados, a maior dificuldade para identificação dos indivíduos masculinos, foi devido à presença de um disco diferenciado e do grande dimorfismo foliar.

O gênero é composto de árvores, dióicas, com ramos cilíndricos, não lenticelados. Folhas persistentes a caducas no período seco, alternas, inteiras, simples, peninérveas, lanceolado-ovadas a lanceoladas; pecíolos finos, flexuosos; sem estípulas. Inflorescências axilares, multifloras; brácteas diminutas; pedicelos não articulados; flores actinomorfas, tépalas persistentes; flores masculinas com estames de filetes cilíndricos, anteras rimosas;

ovário rudimentar; flores femininas sem estames, ovário súpero; estilete séssil; estigma crasso.

Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f. subsp. brasiliensis, Gen. pl. 1(1): 349.1862; Engler in Martius, Flora brasiliensis, 12(2): 37-38. 1872; Hiepko in Görts-van Rijn, Flora Guianas, Ser. A, 14: 36. 1993; Hiepko, Flora Neotropica Monograph 82: 53.2000; Groppo Jr. & Pirani, Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo 21(2): 279. 2003. Tipo: Brasil.Ceará: Villa do Crato, out.1938 (flor masculina), Gardner 1503 (lectótipo K, foto RB!; Isolectótipo BM, G, NY; Paralectótipo: Brasil. Piauí: agosto 1839 (flor masculina), Gardner 2506 (BM, K, NY, foto RB!).

Agonandra duckei Huber ex Ducke, Bol. Mus. Paraensc Hist. Nat. 7: 108. 1913.

Agonandra granatensis Rusby, Descr. S. Amer. Pl.14. 1920.

Agonandra lacera Toledo, Arq. Bot. Estado de São Paulo Nov. Ser. 3(1): 14, tab. 4. 1952. Agonandra macedoi Toledo, Arq. Bot.

Estado de São Paulo Nov. Ser. 3(1): 13, tab. 3. 1952.

Figuras 1, 2 e 3.

Árvore pequena a grande, 2-5 (-13) m alt. Tronco com casca fissurada, corticosa, acinzentada; ramos glabros, acinzentados. Folhas com pecíolo glabro, decurrente. semicilíndrico até próximo a lâmina, 1,8-2,3 cm compr.; lâmina 4,5-9 cm x 2-3 cm, ápice caudado. base cuneada a curtamente atenuada, bordo inteiro, semicrassa, coriácea a cartácea, discolor verde, glabra, 4 nervuras secundárias ascendentes, reticulação das veias e vênulas densa, mais proeminentes na face abaxial. Inflorescência racemosa, 3-5 cm compr. Flores masculinas com aroma adocicado; tricomas glândulosos; pedúnculo 0,8-1,6 cm compr., cilíndrico; brácteas côncavas, triangulares, tricomas diminutos glândulosos facilmente vistos na inflorescência com botões; pedicelos ca. 1 mm compr., cilíndrico, botões globosos, tricomas diminutos, glânduloso, tépalas 5, inconspícuas, ca. 2,5 mm compr., oblonga a oblongolanceolada, ápice agudo, livres, persistentes. esverdeadas, pilosas; estames 5, filetes 2-2,5

mm compr., glabros; anteras oblongas, scm glândula apical; lobos do disco ca. 1,2 mm compr., carnosos, ornados, esverdeados, glabros; ovário nulo. Flores femininas com tricomas diminutos glândulosos; pedúnculo I-3 cm compr., cilíndrico; brácteas caducas, diminutas, oblongas, pedicelos I-2 mm compr., cilíndricos; botõcs oblongos, tricomas diminutos glândulosos; tépalas 5, inconspicuas, 2-2,5 mm compr., oblongas a oblongo-lanceoladas, caducas, esverdeadas, ápice agudo; estames nulos; ovário ovado, crasso, discóide, inteiro. Fruto drupa, 1,7-2,4 x 1,5-1,9 cm, globosa a oblonga-eliptica, verde, glabra, mesocarpo carnoso, endocarpo coriáceo a lenhoso, castanho/amarelado; sementes I cm x 0,8 cm, globosas, alongadas, castanhas; embrião ca. 7 mm compr., fusiforme; tépalas persistentes no fruto ainda jovem.

Material Examinado: BRASIL. DISTRITO FEDERAL: Brasília, RECOR, 03.XI.1999, bt., D. Alvarenga 1280 (IBGE, RB); 22.V.1997, fl. fem., R. Marquete & M. L. Fonseca 2799, 2802, 2803 (IBGE, RB); 02.IX.1998, bt. e fl. masc., R. Marquete 2947 (IBGE, RB); 03.1X.1998, bt. e fl. fem., R. Marquete 2956, 2957, 2958, 2960, 2962, 2963 (IBGE, RB). Material adicional examinado: BRASIL. lgn., s/d, E. Warming 687 (C); lgn., s/d, Glaziou 11587 (C); PARÁ: Monte Alcgre, 11.XII.1908, fr., A. Ducke 9870 (RB,MG); 17.X11.1908, fr., A. Ducke 9908 (RB, MG); 8.1X.1916, bt. e fl., A. Ducke 16514 (RB, MG); Faro, 07.X.1915, fr., A. Ducke s.n. (RB 8512, MG); 26.I.1910, A. Ducke 10552 (RB, MG); Alto Arirambo, Trombetas, 08.X.1913, bt., A. Ducke 14932 (RB, MG); Bragança, 10.1.1923, fl., A. Ducke s/nº (RB:18.148); Santarém, 05.X.1962, fl. e fr., A. P. Duarte 7330 (RB, F, NY); MATO GROSSO: 12°49'S - 51°46'W, 03. VIII. 1968, bt. e fl., P. W. Richards 6583 (RB, K); Cristópolis, arredores, 25.X.1995, llatschbach et al. 63884, (C); Serra do Espigão Mestre, 06.IX.1978, bt. e fl., J. P. S. Lima 116 (RB, HRB); próx. ao Rio Coxipó, 14.1V.1978, E. Mileski 039 (RB, HRB); 15°32'S - 56°08'W (folha SD. 21 - ZC), 10.XI.1977, fr.,

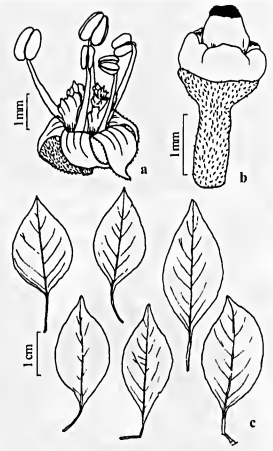


Figura 1 - Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f. subsp. brasiliensis. a. flor masculina; b. flor feminina; e. detalhe das folhas e suas diferentes formas.

J. M. Lemos 4060 (RB,HRB); GOIÁS: Ign., Glaziou 20843, s/d (C); Parque Ecológico da Terra Ronca/Morro das Cabras, 19.X.1994, fr., Alfeu/Sebastião 05 (RB, IBGE); São Miguel do Araguaia, Luiz Alves, 26.VIII.1996, bt. e fl., S. S. Silva 37 et al. (RB); Cristalina, 11.V.1997, B. A. S. Pereira, & D. Alvarenga 3390 (RB, 1BGE); Padre Bernardo, 12.VI.2002, bt. e fl., M. L. Fonseca et al. 3464 (IBGE, RB); Luziânia, 18.VI.1980, E. P. Heringer 17859 (IBGE, RB); BRASÍLIA (DF): X.1964, bt. e fl., G. M. Barroso 657 (RB); 02.VIII.1977, bt., E. P. Heringer 16.745 (RB, UB); estr. Planaltina/PADF, Rod.DF-130. Bacia do São Bartolomeu, 13.V.1998, R. Marquete & D. Alvarenga 2898 (IBGE, RB); Córrego Forquilha, 13.V.1998, bt. e fl., R. Marquete & D. Alvarenga 2894 (IBGE, RB); MATO

Rodriguésia 56 (87): 133-139. 2005

GROSSO DO SUL: Próx. à Aldeia São João, 07.X1.1980, fr., J. G. Guimarães 1268 (RB, HRB); MARANHÃO Barra do Corda, 20.VII.1909, bt. e fl., M. Arrojado Lisbôa 2466 (RB, MG); 17.VIII.1909, bt., fl. e fr., M. Arrojado Lisbôa 2342 (RB, MG); São Luiz do Maranhão, 10.IX.1903, fl., A. Ducke 357 (RB: 8513, MG); PIAUÍ: Lagoa do Mato, s/d, Lützelburg 1762 (RB); Piracuruca, PARNA Sete Cidades, 13.IX.1977, fl. e fr., G. M. Barroso & E. F. Guimarães 28 (CCN, RB); 14.IX.1977, bt., G. M. Barroso & E. F. Guimarães 151 (RB); 16.IX.1977, fl. e fr., G. M. Barroso 267 (RB, CCN); Morro de Picos, Faz. Palmas,

21.IX.1973, fl. e fr., F. B. Ramalho, 261 (RB); CEARÁ: Serra de Ibiapaba, prov. do Jacaré, 15.X.1909, fl., M. Arrojado Lisboa s/nº (RB: 10673, MG); Serra do Baturité, 05.X1.1939, fl., J. Eugenio 517 (RB); BAHIA: Barreiras, 21.XI.1980, fr., S. B. Silva 164 (RB, HRB); Santa Rita de Cássia, 27.VIII.1980, fl., Santino 289 (RB, HRB); Cocos, Faz. Trijunção, 16.V.2001, fl., R. C. Mendonça 4292 (IBGE, RB); Formosa do Rio Preto, 11.XI.1997, fr., R. C. Mendonça 3274 (IBGE, RB); MINAS GERAIS: Pirapora, 18.XI.1955 fr., M. Magalhães 6504 (RB); Paraopeba, 18.IX.1956, fl., E. P. Heringer s.n. (RB 97314, PMG); Arinos,

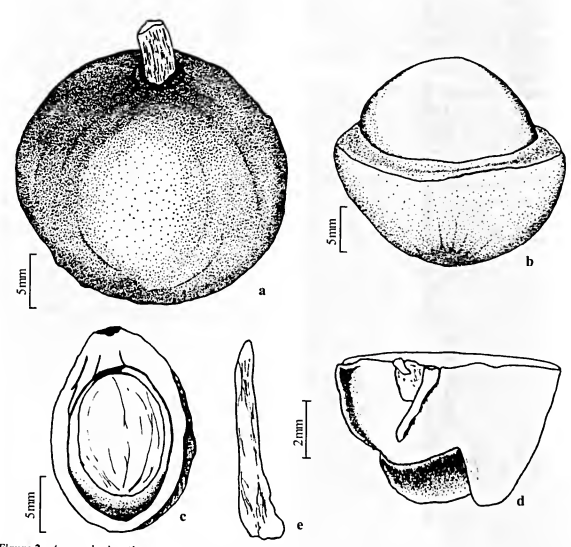


Figura 2 - *Agonandra brasiliensis* Miers *ex* Benth. & Hook. f. subsp. *brasiliensis*. a. fruto; b. fruto em corte transversal; c. fruto em corte longitudinal; d. corte longitudinal da semente mostrando embrião e e. detalhe da forma do embrião.

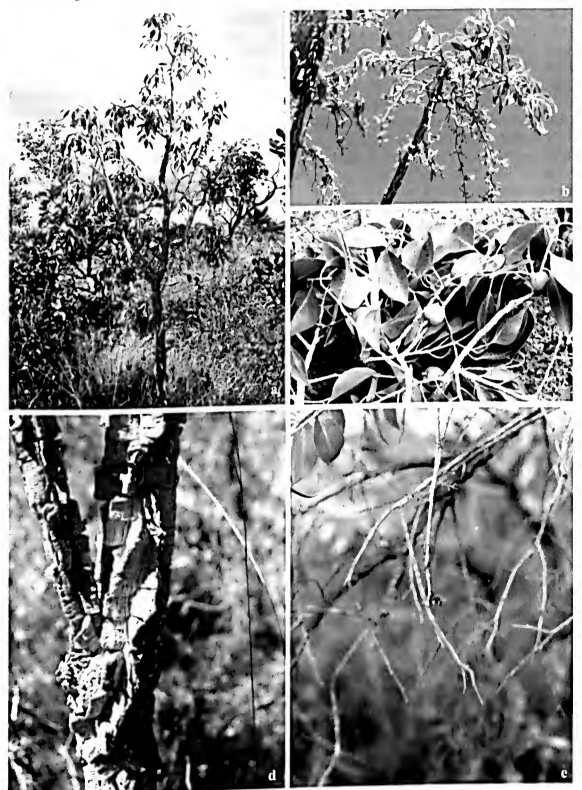


Figura 3 - *Agonandra brasiliensis* Miers *ex* Benth. & Hook, f. subsp. *brasiliensis*, a. hábito; b. detalhe da inflorescência masculina; c. detalhe dos ramos com frutos; d. tronco com casca corticosa; e. detalhe dos ramos com inflorescência de flores femininas.

Rodriguesia 56 (87): 133-139, 2005

22.X.1995, fr., B. A. S. Pereira & D. Alvarenga 2931 (IBGE, RB); Formoso. PARNA Grande Sertão Veredas, 26.X.1997, fr., D. Alvarenga 1020, (IBGE, RB); ESPÍRITO SANTO: Linhares, Reserva Floresta da CVRD, 20.I.1994, fr., D. A. Folli 2183 (RB, CVRD). PARAGUAI. Ign., s/d, E. Hassler 7247 (C); SAN PEDRO: Alto Paraguai, Primavera, A. Woolston 743, 02.X.1956 (C); 30.IV.1954, A. Woolston 1329 (C).

Distribuição geográfica e habitat: A espécie ocorre no Panamá, Guiana, Venezuela, Colômbia, Bolívia, Brasil (Acre, Roraima, Pará, Mato Grosso, Goiás, Distrito Federal, Maranhão, Piauí, Ceará, Bahia, Minas Gerais e São Paulo), Argentina e Paraguai. Na área em estudo, ocorre em mata ciliar, cerrado denso (savana florestada), campo cerrado aberto (savana parque) e campo cerrado (savana arborizada, fig. 3a). Como observado em sua distribuição, o táxon atinge outros tipos de vegetação no território brasileiro como carrasco, caatinga (savana estépica), área de campo pedregoso na transição campo rupestre - cerrado (Groppo Jr. & Pirani 2003) e floresta estacional semidecídual.

Nome Vulgar: DF. RECOR – pau-marfim; PA – pau-marfim, pau-marfim-do-pará, pau-marfim-do-cerrado; MT – marfim, pau-d'alho-do-cerrado; GO – pau-marfim, marfim-de-espinho; MS – eagaita; MA – pau-marfim, pau-marfim-do-campo, cerveja-de-pobre, pau-marfim-da-mata; PI – pao-marfim, marfim, pau-marfim; CE – pau-marfim; BA – marfim, pau-marfim; MG – imbu-d'anta, quina-de-veado, cerveja-de-pobre.

Floração e Frutificação: Nas observações em campo e de coleções de herbários, verificou-se que a espécie começa a florescer em maio, quando manifesta a presença dos primeiro botões, porém a floração intensa ocorre de agosto a dezembro, podendo esporadicamente chegar a janeiro. Já seus frutos começam em agosto alcançando dezembro, sendo mais raros em janeiro.

Importância Econômica: A madeira é utilizada em marcenaria, carpintaria e como

lenha, em construção provisória no meio rural e em confecção de cabos de ferramenta. A cortiça que reveste o tronco e os galhos é considerada de boa qualidade, tendo sido objeto de aproveitamento industrial, em mistura com outras espécies regionais.

A casca e as raízes, em infusão na água, dão origem a uma solução de cor e sabor similares ao da cerveja, à qual se atribuem propriedades diuréticas. Da casca obtém-se uma tintura amarelada, usada no tingimento artesanal de tecidos e no tratamento de ulcerações da pele. Morcegos, aves, macacos e animais terrestres alimentam-se dos frutos, que são eventualmente aproveitados pelo homem. As sementes fornecem um óleo amarelado, com ponto de congelamento muito baixo (-20°C), usado no meio rural como cicatrizante de feridas (Camargos et al. 2001; Pereira 2002).

Comentários: O lectótipo foi designado por Hiepko (1993), que excluiu os materiais sintipos Gardner 1519 e Pohl 1721 por pertencerem a Agonandra excelsa Griseb.

Os binômios Agonandra lacera Toledo e Agonandra macedoi Toledo foram estabelecidos como sinônimos por Hiepko (2000), com o que se concorda.

Segundo Padilha (1977), este táxon apresenta distribuição ampla no neotrópico, o que se confirma com base em estudos bibliográficos e levantamento de material examinado.

Conclusão

Os resultados obtidos na pesquisa revelam que o táxon tem ampla distribuição desde o Panamá até o Paraguai, sendo mais freqüente em vegetação de savana (cerrado).

A espécie apresenta hábito arbustivo a arbóreo, sendo o arbustivo (2-4 m) predominante em áreas de savana aberta e o arbóreo de médio porte em savana arborizada (cerrado, fig. 3a). Nesta vegetação há um grande número de exemplares que variam no seu porte, atingindo cerca de 6 metros. Quando na proximidade das áreas de floresta de galeria, florestas ciliares, savana florestada

Rodriguesia 56 (87): 133-139, 2005

(eerradão) ou floresta seea, o hábito pode ser arbóreo, aleançando até 10 metros altura (raros 13 m). Sempre apresenta troneo eom easea eorticosa e fissurada (fig. 3d), e suas folhas eadueas tem grande dimorfismo nos períodos mais secos.

De aeordo eom as eoleções examinadas, o táxon pode ser eonsiderado protegido devido a sua presença em várias Unidades de Conservação.

AGRADECIMENTOS

Ao Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), em especial à Profa. Roberta C. Mendonça, sua equipe e demais funcionários da Reserva Ecológica do IBGE - Brasília, pelo apoio eoneedido. Ao Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro pelas instalações coneedidas na área de Botânica Sistemática para realização deste trabalho. Aos euradores dos herbários IBGE, RB, K e C, pelo acesso ao material botânico, impreseindível para a realização deste trabalho, bem como pela gentileza no atendimento. Às professoras Dra. Angela Maria S. da Fonseca Vaz, Dra. Nilda Marquete F. da Silva e Dra. Rafaela C. Forzza pela orientação, companheirismo, apoio e valiosas sugestões no texto.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Camargos, J. A. A.; Coradin, V. T. R.; Czarneski, C. M.; Oliveira, D de & Meguerditchian, l. 2001. Catálogo de Árvores do Brasil, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, Laboratório de Produtos Florestais. Brasília. Ed. 1BAMA, 896p.
- Engler, A. 1872. Olacineae. *In:* C. F. P. Martius, Eichler (eds). Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Lipsiae, Frid. Fleischer, vol. 12, pars.2, p.1-39, t. 1-8.
- Groppo Jr., M. & Pirani, J. R. 2003. Flora da Serra do Cipó, Minas Gerais: Opiliaceae.

- Boletim de Botâniea da Universidade de São Paulo 21(2):279-281.
- Hiepko, P. 1993. Opiliaeeae. *In*: A. R. A. Görts-Van Rijn (Ed.), Flora of the Guianas, Ser. A, 14:36-39. Koeltz Seientifie, Koenigstein.
- Hiepko, P. 2000. Opiliaeeae. Flora Neotropiea Monograph 82:1-53. il.
- Hiepko, P. & Graeie, C. 2004. Opiliaeeae.
 In:Smith, N., Mori, S. A., Henderson, A.,
 Stevenson, D. Wm. & Heald, S. V. (eds.).
 Flowering plants of the Neotrpics. New
 York, The New York Botanieal Garden,
 Princeton University Press, pp. 281-282.
- Padilha, M. R. da S. 1977. Sobre a dispersão geográfica de espécies brasileiras de Opiliaceae. Leandra 6-7(7):119-125.
- Pereira, B. A. da S. 2002. Árvores do Brasil Central. Espécies da região geoeeonômiea do Distrito Federal. IBGE, Diretoria de Geociêneias – Rio de Janeiro: IBGE, v. 1: 265-268. il.
- Pereira, B. A. da S., Furtado, P. P., Mendonça, R. C. de & Roeha, G. I. 1989. Reserva Ecológica do IBGE (Brasília, DF): Aspectos históricos e fisiográficos. Boletim da FBCN. RJ. 24: 30-43.
- Pereira, B. A. da S., Apareeida da Silva, M. & Mendonça, R. C. 1993. Reserva Eeológica do 1BGE, Brasília (DF): Lista das plantas vasculares. Rio de Janeiro; 1BGE, Divisão de Geoeiências do Distrito Federal. 43p. il.
- Ribeiro, J. F. & Walter, B. M. T. 1998. Fitofisionomias do Bioma Cerrado *In:* Sano, S. M. & Almeida, S. P. Cerrado Ambiente e Flora 89-152.
- Toledo, J. F. 1952. Species Brasilienses Agonandrae Miers. Arquivo de Botânica do Estado de São Paulo Nova Série 3 (1): 11-17. il.

Rodriguésia 56 (87): 133-139. 2005

Listagem, distribuição geográfica e conservação das espécies de Cactaceae no estado do Rio de Janeiro

Alice de Moraes Calvente¹, Maria de Fátima Freitas² & Regina Helena Potsch Andreata3

RESUMO

(Listagem, distribuição geográfica e conservação das espécies de Cactaceae no estado do Rio de Janeiro) Este trabalho apresenta a listagem, distribuição geográfica e estado de conservação das espécies de Cactaceae no estado do Rio de Janeiro. Foram utilizadas como referência as coleções dos principais herbários do estado e a literatura especializada. Os resultados apontam a ocorrência de 45 espécies subordinadas a 13 gêneros. Dez especies foram listadas dentro de categorias de ameaça e sete são endêmicas para o estado. A maior riqueza para a família foi encontrada no município do Rio de Janeiro que, apesar da alta pressão antrópica, apresenta 30 espécies. Destaca-sc, no levantamento, o gênero Rhipsalis, como o mais representativo, com 23 espécies. Palavras-chave: floresta atlântica, lista de espécies, conservação, Rio de Janeiro.

ABSTRACT

(Checklist, geografic distribution and conservation of the Cactaceae species of Rio de Janeiro State, Brazil) This work presents the Cactaceae checklist with geographical distribution and conservation status for the Rio de Janeiro State. The collections of the main herbaria in the State and the related bibliography were used as source of data. The results indicate the occurrence of 45 species distributed in 13 genera. Ten species are listed under threat eategories and seven are State endemies. Despite the elevated urbanization pressure Rio de Janeiro was found as the most diverse municipality with 30 species. The genus Rhipsalis is notable in this ehecklist presenting 23 species.

Key-words: Atlantic forest, checklist, conservation, Rio de Janeiro.

Introdução

A família Cactaceae compreende 113 gêneros e 1.306 espécies (Hunt 1999) com distribuição somente nas Américas, com exceção de Rhipsalis baccifera (J. S. Mueller) Stearn que ocorre na região neotropical e, a leste, até o Sri Lanka (Taylor 1997). Em Cactaceae, o caule apresenta-se modificado em cladódios aplanados ou cilíndricos dotados de botões meristemáticos denominados aréolas, de onde emergem os tricomas, cerdas, flores, frutos e novos ramos (Freitas 1990/1992).

O estado do Rio de Janeiro possui, em sua cobertura vegetal a floresta pluvial atlântica e seus ecossistemas associados, como a restinga e o mangue. Sua área florestal remanescente está atualmente reduzida a aproximadamente 17% da original (Rocha et al. 2003).

Na floresta pluvial atlântica a família Cactaceae se destaca pelo predomínio da riqueza de espécies em detrimento à abundância das mesmas. Nesse hábitat ocorrem principalmente as formas epífitas ou rupícolas. Já na restinga predomina a abundância de espécies, sendo que essas são, preferencialmente terrestres.

A diversidade e a conservação da mata atlântica têm especial relevância por ser esse um bioma prioritário em termos de conservação em nível global, com elevada biodiversidade e endemismo (Mittermeier et al. 2000). Dentro deste contexto está o estado do Rio de Janeiro. considerado um dos maiores centros de endemismo do Brasil e que se destaca como uma importante região a ser preservada em razão de sua enorme riqueza para diversos

Artigo recebido em 02/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Museu Nacional/ UFRJ. Pós-Graduação em Botânica, Museu Nacional, Quinta da Boa Vista, São Cristóvão, Rio de Janeiro, RJ. CEP:20940-040. Bolsista da CAPES. alicecalvente@yahoo.com.

²Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Programa Zona Costeira. Rua Pacheco Leão 915, Rio de

Janeiro, RJ. CEP: 22460-030. ffrcitas@jbrj.gov.br. ³Universidade Santa Úrsula, Laboratório de Angiospermas, ICBA. Rua Fernando Ferrari, 76, Botafogo- Rio de Janeiro. Bolsista do CNPq. randreat@bol.com.br.

grupos da flora e fauna. A pressão exercida por grandes centros urbanos próximos aos remanescentes de mata atlântica no estado promove a formação de um número crescente de fragmentos, causando a insularização das populações de animais e vegetais (Rocha *et al.* 2003).

Neste cenário de ameaça, cabe aos pesquisadores criar subsídios sólidos, que contribuam para que se priorize a conservação da diversidade vegetal. Inicialmente é necessário que se levantem dados científicos, como valores qualitativos e quantitativos de diversidade biológica, para que se conheça o que e o quanto devem ser preservados. A partir daí é importante que se procure difundir estes dados junto à comunidade científica, para que se possa unilos com outros já disponíveis e, conjuntamente, valorar estes recursos frente à sociedade. É necessário compreender que trabalhar pela conservação e desacelerar a perda de espécies

e de comunidades biológicas é de interesse próprio da sociedade em todos os seus segmentos (Primack & Rodrigues 2001).

Este trabalho fornece uma listagem das espécies de Cactaceae que ocorrem na vegetação natural do estado do Rio de Janeiro, apresentando dados atualizados sobre o seu grau de preservação, os ecossistemas que habitam e sua distribuição geográfica.

MATERIAL E MÉTODOS

Foram consideradas neste trabalho apenas as espécies listadas em Hunt (1999), excluindo-se os táxons infra-específicos.

O levantamento foi realizado com base na literatura especializada e no exame dos espécimes depositados até 2002 nos principais herbários do Estado do Rio de Janeiro: FCAB, GUA, HB, R, RB, RBR, RFA, RUSU (siglas segundo Holmgren *et al.* 1990).

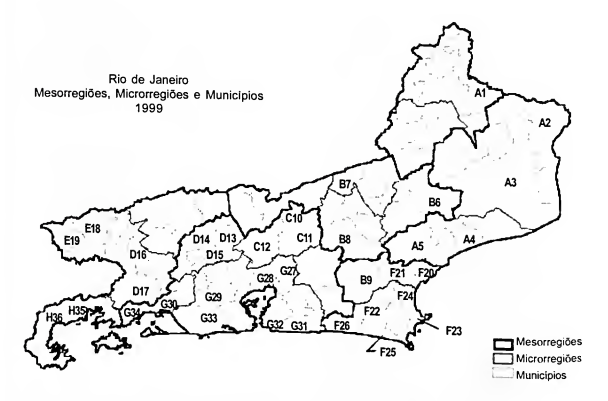


Figura 1 - Estado do Rio de Janeiro e sua divisão em municípios, meso e microrregiões. Os municípios onde ocorrem espécies da familia Cactaceae estão definidos nos códigos da Tabela 1. Fonte: modificado do IBGE 1999 (www.ibgc.org.br).

Rodriguésia 56 (87): 141-162, 2005

Tabela 1 - Lista dos municípios do estado do Rio de Janeiro onde foram registradas ocorrências das espécies de Cactaceae, agrupados por meso e/ou microrregiões (adaptado de IBGE 1999) e situados em blocos de vegetação (adaptado de Rocha *et al.*, 2003). Os municípios que apresentam maior riqueza de espécies estão destacados em negrito.

Bloco	Região	Município	Código de referência	Nº de espécies
Norte Fluminense	A	Bom Jesus de Itabapoana	Al	1
		São João da Barra	A2	7
		Campos	A3	4
		Quissamã	A4	1
		Macaé	Λ5	18
Serrano Central	В	Santa Maria Madalena	В6	3
	ь	Carmo	В7	3
		Nova Friburgo	В8	12
		Silva Jardim	В9	1
	С	São José do Rio Preto	C10	2
	C	Teresópolis	C11	16
		Petrópolis	C12	13
C . 16.1	-	Paty do Alferes	D13	1
Central Sul	D	Vassouras	D14	1
		Miguel Pereira	D15	2
		Volta Redonda	D16	1
		Rio Claro	D17	1
Serra da Mantiqueira	Е	Resende	E18	3
	E	Itatiaia	E19	8
Região dos Lagos	F	Rio das Ostras	F20	1
	Г	Casimiro de Abreu	F21	3
		Araruama	F22	2
		Bůzios	F23	2
		Cabo Frio	F24	8
		Arraial do Cabo	F25	6
		Saquarema	F26	11
	C	Guapimirim	G27	1
Metropolitano	G	Magé	G28	6
		Nova Iguaçu	G29	5
		Itaguaí	G30	1
		Maricá	G31	9
		Niterói	G32	14
		Rio de Janeiro	G33	29
		Mangaratiba	G34	9
		Angra dos Reis	H35	14
Sul Fluminense	Н	Angra dos Keis Parati	1136	12

A distribuição geográfica das espécies noestado foi estabelecida através dos dados obtidos no levantamento. Os municípios em que as espécies ocorrem estão agrupados em oito regiões adaptadas das meso e microregiões geográficas definidas pelo IBGE em 1999 (www.ibge.gov.br) e, cada uma, possui um código de referência (Fig. 1/Tabela 1). Essas regiões primariamente definidas foram

agrupadas e/ou situadas em blocos de vegetação adaptados de Rocha et al. (2003) (Fig. 2). Os autores supraeitados definiram eineo blocos de vegetação, aos quais aqui se acrescentam mais dois: Região dos Lagos e Central Sul (Tabela 1). As duas propostas eonsideradas em eonjunto permitem uma visão mais eompleta. A primeira busea uma divisão detalhada em municípios, permitindo localizar

Rodriguésia 56 (87): 141-162. 2005

individualmente cada exemplar examinado e evidencia a situação atual de conservação e ameaça de cada um deles, agrupando-os em regiões econômicas. Já a segunda, contribui com a visão atual da cobertura vegetal no estado.

Para a análise de similaridade entre os blocos de vegetação foi feita uma matriz de presença c ausência das espécies. Utilizou-se o programa BioDiversity Pro Versão 2/1997 (The Natural History Museum & Scottish Association for Marine Science) para o cálculo do índice de similaridade de Jaccard (Tabela 2) c para gerar um dendrograma utilizando-se a média do grupo (Fig. 3).

Os grupos de ocorrência das espécies foram determinados através da análise da presença e ausência em cada bloco de vegetação (Tabela 3). O padrão de distribuição amplo é definido para espécies com ocorrência em mais de um bloco de vegetação e o padrão restrito, para espécies que ocorrem em apenas um bloco de vegetação.

A distribuição global apresentada para as espécies foi definida através dos dados em Bathlott & Taylor (1995) e Taylor (2000). Os trabalhos de Zappi (1994), Mc Millan & Horobin (1995) e Taylor & Zappi (2004) forneceram dados complementares de distribuição (Tabela 4).

As informações sobre a ocorrência em unidades de conservação, o hábito e o hábitat das espécies foram obtidas através de anotações contidas nas etiquetas dos exemplares examinados. Em complementação, foram realizadas várias coletas por todo o estado, que contribuíram com diversas informações relevantes. Também foi consultada a listagem preliminar de espécies da restinga (www.restinga.net).

Para determinar o estado de conscrvação das espécies foram utilizados as categorias e critérios estabelecidos pela IUCN (2001). Os trabalhos de Mendonça & Lins (2000) c de Forzza et al. (2003) foram consultados para maior esclarecimento quanto à aplicação dos critérios. As categorias da IUCN versão

3.1 (2001) apresentadas são: DD – scm dados. NE – não avaliada, LC – não ameçada, NT – quase ameaçada, VU – vulnerável, EN – amcaçada e CR – criticamente ameaçada.

Os estados de conservação das espécies para o leste do Brasil e/ou floresta atlântica brasileira foram obtidos dos trabalhos de Taylor (1997, 2000, 2001), sendo que foi adotada a avaliação mais recente para cada espécie. Taylor (1997, 2000) utiliza as categorias definidas pela IUCN (1994) listadas a seguir: DD - sem dados, NT - não ameaçada, CD - dependente de Conservação, LR - pouco risco, EN - ameaçada, EW - extinta no ambiente natural.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Schumann (1890) listou 35 espécies e dez gêneros de Cactaceae para o Rio de Janeiro. Löfgren (1915, 1918), ao estudar *Rhipsalis*, reconheceu 54 espécies, das quais 34 ocorrem no estado, sendo oito novas espécies descritas por ele à partir de exemplares do Rio de Janeiro. Chaves para identificação e dados taxonômicos sobre 23 espécies, subordinadas a nove gêneros, foram publicados por Castellanos (1961, 1962, 1963, 1964).

Os estudos mais recentes sobre a taxonomia da família no estado do Rio de Janeiro foram realizados por Freitas (1990/1992, 1996, 1997), abrangendo a Área de Proteção Ambiental de Massambaba, a Reserva Ecológica de Macaé de Cima e a Área de Proteção Ambiental Cairuçu, respectivamente.

Scheinvar *et al.* (1996) publicaram um estudo para o municipio do Rio de Janeiro, compreendendo 15 espécies e oito gêneros para a área da Reserva Florestal da Vista Chinesa.

Riqueza de espécies

Para o estado do Rio de Janeiro são apontadas 45 espécies subordinadas a 13 gêneros (Tabela 4). Destaca-sc o gênero Rhipsalis como o mais representativo com 23 espécies (52% do total de espécies). Em seguida Schlumbergera com cinco (12%). Lepismium e Pilosocereus com três cada (7%), Hatiora e Pereskia com duas cada

Rodriguesia 56 (87): 141-162. 2005

Tabela 2 - Valores (%) de similaridade florística das espécies de Caetaceae entre os blocos de vegetação do estado do Rio de Janeiro. Os maiores valores estão em negrito e os menores sublinhados.

- /							
	Norte Fluminense	Serrano Central	Central Sul	Serra da Mantiqueira	Região dos Lagos	Metropolitano	Sul Fluminense
Norte Fluminense	****						
Serrano Central	23.3	****					
Central Sul	23,1	16	****				
Serra da Mantiqueira	10	20,6	7.7	****			
Região dos Lagos	52,6	27,3	10.5	8	****		
Metropolitano	38,7	51,4	12.9	13.9	45,5	****	
Sul Fluminense	38,1	50	10.5	12,5	41,7	54,8	****

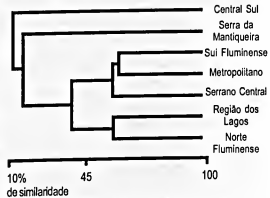


Flgura 2 - Imagem de satélite do estado do Rio de Janeiro com a delimitação dos bloeos de remanescentes de vegetação determinados por Rocha *et al.* 2003 (contorno preto, numerados de 1 a 5). A adaptação utilizada no presente trabalho está representada pelos contornos brancos e pelas abreviaturas dos bloeos. 1 – Norte Fluminense (NF), 2 – Serrano Central (SC), 3 – Metropolitano (M), 4 – Sul Fluminense (SF), 5 – Serra da Mantiqueira (SM), Central Sul (CS) e Região dos Lagos (RL).

(4%) e, por fim, Brasiliopuntia, Cereus, Coleocephalocereus, Epiphyllum, Melocactus, Hylocereus e Opuntia que apresentam uma espécie eada um (2%) (Fig. 4).

Do total de espécies listadas 35 (77%) são endêmieas para o leste brasileiro e/ou floresta atlântiea brasileira, sendo que 21 perteneem a *Rhipsalis*. O gênero *Schlumbergera* é endêmieo desta região (Me Millan & Horobin, 1995), assim como as três espécies de *Pilosocereus* (Tabela 4).

As sete espécies que ocorrem exclusivamente no estado do Rio de Janeiro pertencem aos gêneros *Rhipsalis* (4 spp.), *Schlumbergera* (2 spp.) e *Pilosocereus* (1 sp.) (Tabela 4).



Flgura 3 - Dendrograma ilustrando a similaridade florística entre os blocos de vegetação com base na ocorrência das espécies de Cactaceae no estado do Rio de Janeiro.

Distribuição geográfica no estado do Rio de Janeiro

Foram encontrados exemplares da família Cactaceae em 36 municípios distribuídos por todas as regiões do estado. Apesar da grande pressão antrópica, o município do Rio de Janeiro é o de maior riqueza (30 spp.). Outros municípios também apresentam uma alta diversidade principalmente aqueles que contêm unidades de conservação como Macaé, Nova Friburgo, Petrópolis, Teresópolis, Saquarema, Niterói, Parati e Angra dos Reis (Tabela 1).

O bloeo com maior número de espécies (31 spp./68%) é o Metropolitano, sendo que nele ocorrem todos os gêneros listados para o estado. O bloeo Serrano Central apresenta 25 espécies (56%) e seis gêneros (46%). Os bloeos Sul Fluminense e Região dos Lagos possuem 17 espécies eada (38%), sendo que no primeiro ocorrem oito gêneros (62%) e no segundo 11 (85%). Para o Norte Fluminense estão listadas 12 espécies (26%) subordinadas a nove

Tabela 3 - Padrões de distribuição das espécies de Cactaceae com base nos grupos de ocorrência estabelecidos para o estado do Rio de Janeiro.

Padrão de distribuição	Grupos de ocorrência	Espécies
Amplo	Norte Fluminense / Serrano Central / Serra da Mantiqueira / Região dos Lagos / Metropolitano/ Sul Fluminense	Pereskia aculeata
	2. Norte Fluminense / Serrano Central / Central Sul / Região dos Lagos / Metropolitano / Sul Fluminense	Epiplıyllum phyllantlıus e Rhipsalis lindbergiana
	3. Serrano Central / Serra da Mantiqueira/ Região dos Lagos / Metropolitano / Sul Fluminense	Rhipsalis pachyptera
	Norte Fluminense / Serrano Central / Serra da Mantiqueira/ Metropolitano / Sul Fluminense	Rhipsalis floccosa
	5. Norte Fluminense / Serrano Central / Região dos Lagos / Metropolitano / Sul Fluminense	Lepismium cruciforme e Rhipsalis teres
	6. Serrano Central / Região dos Lagos / Metropolitano / Sul Fluminense	Hylocereus setaceus e Rhipsalis oblonga
	7. Serrano Central / Central Sul / Serra da Mantiqueira / Metropolitano	Lepismium lioulletianum
	8. Norte Fluminense / Região dos Lagos / Metropolitano /	Cereus fernambucensis e
	Sul Fluminense	Opuntia monacantha
	9. Norte Fluminense / Serrano Central / Central Sul / Metropolitano	Pereskia grandifolia
	10. Serrano Central / Metropolitano / Sul Fluminense	Hatiora salicornioides,
		Rhipsalis clavata, R. elliptica,
	11.6	R. neves-armondii e R. paradoxa
	11. Serrano Central / Serra da Mantiqueira/ Metropolitano	Rhipsalis pulchra
	12. Norte Fluminense / Região dos Lagos / Metropolitano	Brasiliopuntia brasiliensis,
		Melocactus violaceus e
	12 Motropolitana / Cul El	Pilosocereus brasiliensis
	13. Metropolitano / Sul Fluminense	Rhipsalis grandiflora
	14. Região dos Lagos / Metropolitano	Coleocephalocereus fluntinensis
	15. Serrano Central / Metropolitano	e Pilosocereus arrabidae Rhipsalis campos-portoana e
	16. Serrano Central / Serra da Mantiqueira	Schlumbergera truncata
	17. Serrano Central / Região dos Lagos	Rhipsalis pilocarpa
Restrito	18. Serrano Central	Rhipsalis crispata
Kestrito	10. Derimio Celluai	Rhipsalis ewaldiana, R. olivifera,
	19. Serra da Mantiqueira	R. orniindoi e Schlumbergera russelliana Hatiora epiphylloides, Rhipsalis cereuscula Schlumbergera microspliaerica
	20. Região dos Lagos	e S. opuntioides
	21. Metropolitano	Pilosocereus ulei
		Rlupsalis cereoides, R. mesembryauthemoides, R. pentaptera e R. puniceodiscus

gêneros (69%) e, para a Serra da Mantiqueira, dez espécies (22%) em cinco gêneros (38%). O bloco Central Sul é o que apresenta menor riqueza, com quatro gêneros (30%) e quatro espécies (9%) (Tabela1).

Rhipsalis é o gênero mais representativo em todos os blocos. A maior riqueza encontrada foi no bloco Serrano Central, onde 72% (18 spp.) das espécies que lá ocorrem pertencem a esse gênero. No bloco Norte Fluminense (3 spp.) c no Central Sul (1 sp.) foi encontrada a menor riqueza, apenas 25% das espécies que lá ocorrem pertencem a *Rhipsalis*.

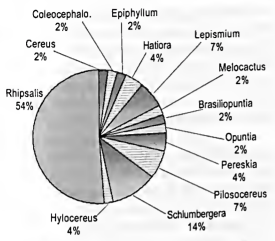


Figura 4 - Riqueza dos gêneros (%) de Cactaceae ocorrentes no estado do Rio de Janeiro

Outros gêneros com particular representatividade são *Pilosocerens*, na Região dos Lagos (3spp./ 18% das espécies que lá ocorrem) e *Schlumbergera*, na Serra da Mantiqueira (2 spp./20%)

Na figura 3 está representada a similaridade entre os blocos de vegetação (Tabela 2). Foi encontrada uma similaridade alta entre os blocos Sul Fluminense e Metropolitano e entre os blocos Norte Fluminense e Região dos Lagos, demonstrando uma subdivisão norte-sul da riqueza de Cactaceae no litoral do estado, que tem seu limite na divisa dos blocos Metropolitano e Região dos Lagos. O bloco Serrano Central apresentou-se mais similar aos blocos do sul do estado, fato que pode ser sustentado pelo predomínio da floresta pluvial atlântica nesses blocos, em contraste com as grandes áreas dominadas por restinga nos blocos do litoral norte.

O bloco Central Sul mostra pouca similaridade com os demais, provavelmente devido ao pequeno número de coletas que caracterizam a sua área. Ainda assim, esse bloco está mais relacionado com o Norte Fluminense e o Serrano Central. O bloco da Serra da Mantiqueira também apresenta pouca similaridade com os demais, porém, está mais relacionado com o Serrano Central com o qual se assemelha por características físicas como altitude e clima, descritos por Rocha et al. (2003) (Tabela 2).

Rodriguésia 56 (87): 141-162, 2005

2

CM

3

Foram identificados, com base na análise da ocorrência das espécies nos blocos de vegetação, 21 grupos (Tabela 3). As espécies Lepismium warmingianum, Rhipsalis pacheco-leonis e Schlumbergera orssichiana não foram incluídas na análise, em virtude da insuficiência de dados amostrais.

Epiphyllum phyllanthus, Hylocerens setacens, Lepismium cruciforme, Pereskia aculeata, Rhipsalis floccosa, R. lindbergiana, R. oblonga, R. pachyptera e R. teres são espécies que apresentam um padrão amplo, com ocorrência em pelo menos cinco blocos de vegetação.

Os grupos de ocorrência 8, 12, 14 e 19 (Tabela 3) evidenciam a distribuição litorânea de espécies típicas da restinga. O bloco Metropolitano é o limite sul da distribuição global de Coleocephalocerens flumineusis, violacens, Pilosocereus Melocactus arrabidae e Pilosocereus brasiliensis. enquanto Cereus feruambucensis e Opuntia mouacantha estendem-se até o sul do Estado. Rhipsalis grandiflora apresenta como o limite norte de sua distribuição global o bloco Metropolitano. O mesmo acontece com Rhipsalis puniceodiscus, sendo este fato uma provável justificativa para suas raras ocorrências.

As espécies com padrão restrito pertencem aos gêneros *Hatiora*, *Pilosocereus*, *Rhipsalis* e *Schlumbergera* e estão presentes nos blocos Serrano Central, Serra da Mantiqueira, Região dos Lagos e Metropolitano. O bloco Serra da Mantiqueira mercee destaque, pois 40% (4 spp.) das espécies que lá ocorrem apresentam padrão de distribuição restrito. Entre as espécies com padrão restrito, 85% (6 spp.) ocorrem em localidades ou áreas limitadas dentro dos blocos (Tabelas 3 e 4). Isso demonstra a necessidade de cuidado para a sua conservação.

Rhipsalis cereuscula, embora possua uma distribuição global ampla no leste do Brasil, no estado apresenta padrão restrito ocorrendo somente na Serra da Mantiqueira, assim como Rhipsalis pilocarpa que só ocupa, com evidência de poucos exemplares, os blocos

Serrano Central e Serra da Mantiqueira (Tabelas 3 e 4). Isto é uma indicação de uma alta taxa de diminuição no hábitat dessas espécics. O mesmo pode ser interpretado no caso de *Lepismium warmingianum*, do qual não constam exemplares.

Hábitat

Na tabela 5 são apresentados os dados comparativos sobre a distribuição da família nos diferentes hábitats. A floresta pluvial atlântica, que é a cobertura vegetal predominante no estado, contém o maior número de espécies exclusivas (23 spp./ 51%). Destaca-se o gênero Schlumbergera (5 spp.) que só ocorre neste hábitat. Rhipsalis é o que apresenta maior riqueza, com 15 espécies, enquanto Lepismium possui duas e Hatiora apenas uma.

Entre as espécies exclusivas da floresta pluvial atlântica 12 encontram-se nas categorias de ameaçadas ou quase ameaçadas, reforçando a necessidade de preservação desse hábitat.

Onze gêneros e 20 espécies (44% do total) ocorrem tanto na restinga quanto na floresta pluvial atlântica, demonstrando que a família está bem representada nas diferentes formações vegetais do estado e evidenciando que essas espécies possuem alta variabilidade e capacidade adaptativa.

Na restinga, são encontradas apenas duas espécies exclusivas, *Melocactus violaceus* e *Pilosocereus ulei*, sendo que ambas são consideradas ameaçadas devido ao crescimento de áreas urbanas e consequente diminuição de seu hábitat naturalmente restrito.

Algumas espécies, como *Pilosocereus* brasiliensis e Cereus fernambucensis, são usualmente conhecidas como características da restinga, entretanto são listadas também para a floresta pluvial atlântica, pois ocorrem em afloramentos rochosos como rupícolas. Este fato está relacionado com as condições ambientais como o estresse hídrico, alta irradiação solar e até mesmo a salinidade que ocorrem de forma semelhante na restinga e nos afloramentos rochosos.

Nos blocos considerados neste trabalho a maior representatividade é das espécies comuns à restinga e à floresta pluvial atlântica, com exccção da Serra da Mantiqueira onde a maior riqueza (7 spp./70% do total de espécies ocorrentes no bloco) é de espécies exclusivas da floresta pluvial atlântica.

O Metropolitano é o único bloco que apresenta espécies comuns (19 spp./61%) e exclusivas de cada hábitat (11 spp./36% - floresta pluvial atlântica e 1 sp./3% - restinga), o que pode ser explicado pela heterogeneidade ambiental dentro dos scus limites, que se reflete na alta riqueza de espécies que apresenta.

Conservação

Neste trabalho Coleocephalocereus fluminensis, Melocactus violaceus, Rhipsalis mesembryanthemoides e Schlumbergera truncata são listadas como vulnerável, ameaçada, vulnerável e quase ameaçada para o estado, respectivamente (Tabela 4). Costa (2000) apresenta estas espécies como ameaçadas de extinção para o município do Rio de Janeiro.

Oito espécies foram aqui definidas como quase ameaçadas para o estado, entre elas cinco espécies de *Rhipsalis*, uma de *Hatiora*, uma de *Lepismium* e outra de *Pilosocereus* (Tabela 4).

Para o estado do Rio de Janeiro, Coleocephalocereus fluminensis, Pilosocereus arrabidae, Schlumbergera opuntioides e Schlumbergera russelliana são aqui enquadradas como vulneráveis. Em Taylor (1997, 2001) elas estão listadas respectivamente, como de baixo risco, sem dados, quase amcaçada e dependente de conservação.

Melocactus violaceus, Rhipsalis mesembryanthemoides e Pilosocereus ulei são categorizadas como espécies ameaçadas no estado, sendo que R. mesembryanthemoides é endêmica da Região Metropolitana e P. ulei da Região dos Lagos. As três espécies sofrem com a redução e alteração dos seus hábitats devido à urbanização acelerada. Isto provoca a redução de suas populações e a perda de diversidade genética, colocando a existência

dessas em grande riseo. O easo de *P. ulei* é muito grave já que ocorre em uma área restrita eujo mieroelima é diferente do restante da eosta brasileira. Esta área não se encontra protegida por unidades de conservação e vem sendo reduzida rapidamente devido à localização litorânea, que possui alto valor frente ao mercado imobiliário.

Rhipsalis pentaptera está listada em Taylor (1997) como "extinta no ambiente natural", aqui, no entanto, ela foi considerada eomo "eriticamente em perigo", pois ainda ocorre, em uma localidade, dentro da área urbana do município do Rio de Janeiro.

Dez espécies (Tabela 4) não possuem seus estados de conservação definidos para o estado do Rio de Janeiro por falta de dados, evidenciando a necessidade de estudos mais aprofundados em relação à sua ocorrência. São elas: Hatiora epiphylloides, Lepismium warmingianum, Rhipsalis crispata, R. ewaldiana, R. olivifera, R. ormindoi, R. pacheco-leonis, R. puniceodiscus, Schlumbergera microsphaerica e S. orssichiana.

A maioria das espécies aqui listadas está representada dentro e fora de unidades de conservação, entretanto, é importante ressaltar que o adequado manejo dessas unidades é fundamental para a sobrevivência das populações, principalmente daquelas espécies definidas como vulneráveis ou ameaçadas.

Taylor (1997) relata que as maiores pressões sofridas pelas populações naturais de eaetos são, em ordem crescente de severidade: (1) desenvolvimento agrícola e desmatamento; (2) urbanização e desenvolvimento de infraestrutura como construções de estradas e hidrelétricas; (3) extrativismo para cultivo; (4) mineração atingindo táxons que habitam especificamente afloramentos de granitos ou outras rochas.

Para o estado do Rio de Janeiro a principal ameaça é a pressão antrópica que se expressa das formas mais variadas, incluindo as listadas acima. É importante meneionar fatores que eolocam em riseo a sobrevivência das populações naturais, como a urbanização erescente e a especulação imobiliária que vem provocando a ocupação desordenada da restinga e das áreas florestais litorâneas.

Além desses, outros impaetos eomo as queimadas, poteneializadas por espécies de gramíneas invasoras, eomuns nos afloramentos rochosos, ameaçam as espécies rupícolas. Um elevado grau de endemismo foi observado por Meirelles et al. (1999) para a vegetação dos afloramentos rochosos do Rio de Janeiro, incluindo as Cactaceae. Os mesmos autores afirmam que devido à fragilidade de tais ambientes e vulnerabilidade a que as eomunidades vegetais estão expostas, ações eonservacionistas que contemplem esses hábitats são urgentes.

Visto esse quadro de ameaça, novas propostas e medidas efetivas de preservação e conservação dos hábitats naturais, ricos em espécies de Cactaceae devem ser tomadas, principalmente a criação de unidades de conservação junto ao litoral. Além disso, novos estudos de campo, taxonômicos e ecológicos dessas espécies são importantes para uma maior compreensão da ocorrência da família no estado.

Tabela 5 - Relação entre o número de gêneros e espécies da família Cactaceae por hábitats e estados de conservação no estado do Rio de Janeiro. Os maiores valores encontrados estão em negrito.

Hábitat G	êneros	Espécies	Amençadas quase ameaçadas	s/ Sem dados de conservação
Floresta	1	23	12	9
Pluvial Atlântica (exclusivos)				
Restinga (exclusivos)	1	2	2	-
Ambos	11	20	4	I

Tabela 4 - Lista de espécies, hábito, hábitat, distribuição geográfica e estado de conservação das espécies de Cactaceae no Rio de Janeiro. Avaliação global para o leste do Brasil e/ou floresta atlântica brasileira (*= endêmicas) segundo Taylor (1997, 2000, 2001), para o estado do Rio de Janeiro (**=endêmicas) aqui determinadas e para o município do Rio de Janeiro, quando avaliadas, segundo Costa (2000). Categorias (IUCN, 1994, 2001) - NE: não avaliada; DD: sem dados; LC ou nt: não ameaçada; CD: dependente de conservação; LR: pouco risco; NT: quase ameaçada; VU: vulnerável; EN: ameaçada; CR: críticamente ameaçada; EW: extinta no ambiente natural. Distribuição no Brasil indicada pela sigla dos estados.

Brasiliopuntia brasiliensis (Willd.) A.Berger

Hábito Terricola

Hábitat Floresta atlântica, restinga

Distribuição geográfica Brasil: PA, PE, AL, SE, BA, MT, MG, ES; RJ (blocos: Norte Fluminense,

Região dos Lagos e Metropolitano); Peru, Bolívia, Paraguai e Argentina.

Estado de conservação (RJ)

Comentários

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global

Material examinado: (A2) Sampaio 6316 (R), Smith 6678 (R); (A4) Sick & Pabst s/n (HB 10742); (A5) Araújo 3810 (GUA); (F20) Trinta 984 & Fromm 2660 (HB); (F21) Andrade 2057 (R), Jouvin 451 (RB); (F24) Sucre 3676 (RB); (F25) Giordano 1188 (RB), Araújo 8198 (GUA), Oliveira 2091 & Vianna 2608 (GUA); (F26) Freitas 180 (R), Freitas 47 & Scheinvar 5558 (RB), Famcy 3188 (GUA), Freitas 58 & Scheinvar 5568 (RB); (G31) Araújo 6453 (GUA); (G32) Profice 9 (GUA), Andreata 130 (RB, RUSU), Silva 784 (HB), Araújo 5270 (GUA), Oliveira 455 (GUA); (G33) Casari s/n (GUA 23785), Braga 3519 (RUSU), Machado s/n (RB 71267), Carauta 662 (GUA), Castellanos 22732, 23092 (GUA), Scheinvar 6232, 6254 (RB), s/coletor (R 14866), Santos 16 (R), Araujo 1728 (GUA); (G34) Braga 4130 (RUSU).

*Cereus fernambucencis Lem.

Hábito Terricola, rupicola

Hábitat Restinga, floresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: RN, PB, PE, AL, SE, BA, MG, ES e RJ (blocos: Norte Fluminense.

Região dos Lagos, Metropolitano e Sul Fluminense).

Estado de conservação (RJ)

Comentários

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global LR

Material examinado: (A2) Sampaio 6268 (R); (A5) Pereira 18 (HB), Pinheiro 113 (HB); (F23) Przewodowski & Vassilion s/n (RB 216072); (F24) Farney 2239 (RB), Monteiro s/n (RBR 5281), Monteiro 4083 (RBR); (F25) Freitas 51a & Scheinvar 5561a (RB), Giordano 1189 (RB); (F26) Freitas 57 (RB); (G31) Freitas 28 & Scheinvar 5540 (RB), Freitas 33 & Scheinvar 5545 (RB); (G33) Scheinvar 1303, 6231, 6281 (RB), Scheinvar s/n (RB 168900), Machado s/n (RB 71266), Almeida 1321 (RB), s/coletor (RB 193675), Brade 20082 (RB), Duarte 4659 (RB), s/coletor (RB 193674), Rizzini 306 (RFA); (H35) Giordano 272 & Martins 45 (RB); (H36) Brade s/n (R), Freitas 161, 163

*Coleocephalocereus fluminensis (Miq.) Backeb.

Hábito Rupícola

Hábitat Restinga, floresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: MG, ES e RJ (blocos: Região dos Lagos e Metropolitano).

Estado de conservação (RJ) VU/ameaçada

Comentários Populações restritas aos afloramentos rochosos. Sofre redução do seu hábitat

devido à grande pressão antrópica (urbanização intensa, especulação imobiliária

e queimadas).

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global

Material examinado: (F25) Segadas-Vianna 4037 (R); (G32) Andreata 889 (RUSU); (G33) Castellanos 22395 (HB), Cardoso 413 (R), Braga 3342 (RUSU), Scheinvar 6228 (RB), Santos 5812 (R), Marquetc 599 (RB)

Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw.

Epifita, rupicola Hábito

Restinga, floresta atlântica Hábitat

Ocorre amplamente na região neotropical. No RJ (blocos: Norte Fluminense, Serrano Distribuição geográfica

Central, Central Sul, Região dos Lagos, Metropolitano e Sul Fluminense).

Estado de conservação (RJ)

Comentários Dentro e fora de UC

Ocorrência em UC Estado de conservação global

Material examinado: (A2) Araújo 8897 (GUA); (C11) Scheinvar 6320 (RB); (D15) Scheinvar 6317 (RB); (F24) Araújo 3054, 10324 (GUA); (G32) Silva 336 (GUA); (G33) Scheinvar 6258, 6266 (RB), Castellanos 23166 (R) Castellanos 22393 (GUA), Menezes 694 (RBR); (G34) Braga 3585 (RUSU); (H35) Araújo 4161, 6494, 9036 (GUA); (H36) Araújo 3617, 3620 (GUA), Feitas 95 (RB).

*Hatiora epiphylloides (Campos-Porto & Werdermann) Buxb.

Rupicola, epifita Hábito Floresta atlântica Hábitat

Brasil: RJ (Ocorre na Região da Serra da Mantiqueira, segundo a bibliografia) e SP. Distribuição geográfica

Estado de conservação (RJ)

Não foram encontrados exemplares. Provável ameaçada. Comentários

Sem dados Ocorrência em UC

EN Estado de conscrvação global

*Hatiora salicornioides (Haw.) Britton & Rose

Rupícola, epífita Hábito

Floresta atlântica, restinga Hábitat

Brasil: BA, MG, ES, RJ (blocos: Scrrano Central, Metropolitano e Sul Distribuição geográfica

Fluminense), SP e PR.

LC Estado de conservação (RJ)

Comentários

Dentro e fora de UC Ocorrência em UC

Estado de conservação global

Material examinado: (B8) Capell s/n (FACB 709); (C11) Brade 14415 (R), Castellanos 24580 (GUA), Lutz 35 (R), Pereira 264 (RB), Martinelli 3320 (RB), Cardoso 152 (R), Barros 1073 (RB); (C12) Sampaio 7702 (R), Suere 10585 (RB), Suere 3475 & Braga 1053 (RB), Martinelli 104, 1552, 1587, 1806, 5780 (RB), Smith 6481 (R), Seheinvar 6342 (RB), Campos Goes & Constantino s/n (RB 49529); (G28) Lima 2307 (R); (G33) Brade 11036 (R), Castellanos 23361 (GUA), Oliveira 1835 (GUA), Angeli 267 (GUA), Araújo 401 (RB), Pedrosa 948 (GUA), Sucre 9514, 10053 (RB), Sucre 3534 & Braga 1078 (RB), Martinelli 4880 (RB), Glaziou 461 (R), Braga 3642 (RUSU), Saldanha 8582 (R), Neto s/n (R 91033), Landrum 2200 (RB), Scheinvar 6260, 6267 (RB), Marquete 607, 1037, 2809 (RB), s/coletor (R 78693), Schwacke s/n (R 101494), Ferreira 3370 (GUA); (1135) Ribeiro 1821 (GUA); (1136) Oliveira 301 & Vianna 985 (GUA).

Hylocereus setaceus (Salm-Dyck ex DC.) Ralf Bauer

Rupícola, epífita Hábito

Floresta atlântica, restinga Hábitat

Brasil: RR, PA, MA, Pl, PE, AL, SE, BA, MG, ES, RJ (blocos: Serrano Distribuição geográfica

Central, Região dos Lagos, Metropolitano e Sul Fluminense), SP, PR; Bolívia,

Paraguai e Argentina.

LC Estado de conservação (RJ)

Comentários

Dentro e fora de UC Ocorrência em UC

Estado de conservação global

Material examinado: (C12) Scheinvar 6345a (RB); (F21) Vilaça 95 (GUA); (F26) Freitas 46 & Scheinvar 5577 (RB), Araújo 8379 (GUA); (G31) Scheinvar 6288 (RB), Pabst s/n (IIB 28755), Araújo 5752, 5928, 6449 (GUA), Botelho 509 (GUA), Freitas 31, 39, 40 (RB; (G32) Scheinvar 6291 (RB); (G33) Castellanos 23203 (R), Sucre 7928 (RB), Guimardes 72 (RB), Cardoso 416 (R), Menezes 454 (RBR), Souza 212 (RBR), Machado s/n (RB 75249), Ribeiro 216 (GUA), Scheinvar 1306, 6233, 6237, 6250, 6273, 6277, 6278, 6328, 6331, 6336 (RB); (G34) Braga 3438 (RUSU); (1135) Araújo 5850 (GUA); (1136) Freitas 79, 156 (RB).

Lepismium cruciforme (Vell.) Miq.

Hábito Terrícola, epífita

Hábitat Floresta atlântica, restinga

Distribuição geográfica Brasil: PE, BA, MG, MS, ES, RJ (blocos: Norte Fluminense, Serrano Central.

Região dos Lagos, Metropolitano e Sul Fluminense), SP, PR, SC, RS; Paraguai.

Estado de conservação (RJ)

Comentários

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global

Material examinado: (A5) Araújo 8643 (GUA); (B7) Armond 197, 336, 340 (R); (C11) Castellanos 23520 (GUA); (C12) Glaziou 13916, 14863 (R), Goes & Dionísio 972 (RB), Smith 6474 (R); (F23) Araújo 9427 (GUA); (F24) Smith 6656 (R); (F26) Martinelli 4505 (RB), Freitas 55 (RB); (G29) Oliveira 387 (GUA), Castellanos 23154, 25624 (GUA); (G31) Araújo 5381, 5404, 6246 (GUA), Araujo 677 (RB), Souza 1865 (R), Giordano 179 (RB), Klein 227 (RB), Freitas 38 & Scheinvar 5549 (RB); (G33) Castellanos 23611 (GUA), Garke s/n (R 91038), Oliveira 1440 (GUA), Sucre 7388, 10013 (RB), Martinelli 4952 (RB), Scheinvar 6235, 6253, 6278, 6279 (RB), Lad Neto s/n (R 91029), Capell s/n (FCAB 714), Ribeiro 2294 (GUA), Ferreira 255 (RB); (H35) Campos Porto 111 (RB); (H36) Freitas 88, 121 (RB).

*Lepismium houlletianum (Lem.) Barthlott

Hábito **Epífita**

Hábitat Floresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: MG, ES?, RJ (blocos: Serrano Central, Central Sul, Serra da Mantiqueira

e Metropolitano), SP, PR, SC, RS; Argentina.

Estado de conservação (RJ) NT

Comentários Característica de ambientes bem preservados. Sofre com a diminuição/

perturbação de seu hábitat natural. Sua ocorrência vem diminuindo no estado.

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global

Material examinado: (B8) Vieira 286 (RB), Forgaça 51 (RB); (C12) Marques 141 (RB); (D13) Martinelli 4576 (RB); (E18) Sucre 5159 (RB), Martinelli 5715, 9247 (RB), Ferreira 139 (RB); (E19) Brade 14559 (RB), Hunt 6414 (RB), Dunsen s/n (R 91037); (G29) Glaziou 14861 (R); (G33) Brade 11921 (R), Castellanos s/n (GUA 6933), Duarte 4909 (RB), Oliveira 1844 (GUA), Angeli 73 (GUA), Sucre 5061 (RB), Ule s/n (R 91108), Ule 3791 (R), Kuhlmann s/n (RB 19388), Scheinvar 5573, 6257 (RB), Ribeiro 510 (GUA).

Lepismium warmingianum (K. Schum.) Barthlott

Hábito Epifita

Hábitat Floresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: PA, MG, MS, ES, RJ, SP, SC, RS; Paraguai e Argentina.

Estado de conservação (RJ)

Comentários Não foram encontrados exemplares. Provavelmente rara no estado.

Ocorrência em UC Sem dados

Estado de conservação global LR

*Melocactus violaceus Pfeiff.

Hábito Terrícola Hábitat Restinga

Distribuição geográfica Brasil: RN, PB, PE, SE, BA, MG, ES E RJ (blocos: Norte Fluminensc, Região

dos Lagos e Metropolitano).

Estado de conservação (RJ)

EN/Ameaçada Comentários

Provavelmente não ocorre mais na Região Metropolitana. É conhecida na Região

Norte Fluminense dentro de UC. Dependente da adequada conservação dos

ambientes onde ainda ocorre.

Ocorrência em UC Dentro de UC

Estado de conservação global

Material examinado: (F22) Figueiredo 4 (RB), Freitas 53 (RB); (G33) Castellanos 26706 (HB), Sucre 9186 (RB).

Opuntia monacantha Haw.

Terricola, rupicola Hábito Floresta atlântica, restinga

Hábitat Brasil: MG, ES, RJ (blocos: Norte Fluminense, Região dos Lagos, Distribuição geográfica

Metropolitano e Sul Fluminense); Paraguai, Uruguai e Argentina.

Estado de conservação (RJ)

Ocorre cultivada em outros estados. Comentários

Dentro e fora de UC Ocorrência em UC

LR Estado de conservação global

Material examinado: (A2) Sampaio 8000, 8031 (R); (A3) Araújo 4297 (GUA); (F26) Giordano 69 (RB); (G28) Giordano 222, 1247 (RB); (G30) Boudet Fernandes 781 (GUA); (G32) Casari 590 (GUA); (G33) Castellanos 23151, 23844 (GUA), Lima 10 (RB), Angeli 69 (GUA), Rizzini 272 (RFA), Pereira 175 (RFA), Araújo 5358 (GUA), Suere 7930 (RB), Occhioni 580, Rizzini 394 & Barros 176 (RFA), Martins 1851 (GUA), Carauta 6763 (GUA), Giordano 230 (RB), Menezes 772 (RBR), Scheinvar 6229, 6282 (RB), s/coletor (RFA 23819), s/coletor (R 9819); (G34) Vianna 830 (R); (H35) Oliveira 365 (GUA), Araújo 4168 (GUA).

Pereskia aculeata Mill.

Terrícola, rupícola Hábito Floresta atlântica, restinga Hábitat

LC

México, América Central, Caribe, Brasil: MA, PE, AL, SE, BA, GO, MG, ES, RJ Distribuição geográfica

(blocos: Norte Fluminensc, Scrrano Central, Scrra da Mantiqueira, Região dos

Lagos, Metropolitano e Sul Fluminense); Peru, Paraguai, Argentina.

Estado de conservação (RJ)

Comentários

Dentro e fora de UC Ocorrência em UC

Estado de conscrvação global

Material examinado: (A2) Sampaio 8065 (R); (A3) Sampaio s/n (R 135714); (B8) Wendt 56 (RB), Capell s/n (FACB 715); (C10) Pabst 7310 (HB); (C11) Manduca Palma s/n (R 91100); (C12) Campos Goes 67 (RB); (E19) Brade 17435 (RB), Monteiro 1-17-62 (RBR), Campos Porto 1714 (RB); (F21) Jouvin 435 (RB), Martinelli 11653 (RB); (F22) Rizzini 418 (RFA); (F24) Farney 2253 (RB); (F26) Martinelli 4511 (RB), Freitas 219 (R); (G31) Araújo 680, 766 (RB), Freitas 37 & Scheinvar 5548 (RB), Freitas 42 & Scheinvar 5553 (RB), Bautista 175 (RB); (G32) Almeida Rego 1010, 1097 (RBR), Pabst s/n (HB 29478), Scheinvar 6290 (RB); (G33) Quinet 2 (RB), Duarte 4806 (RB), Lutz 568 (R), Araujo 3819 (GUA), Suere 3611, 4940 (RB), Suere 2623 & Braga 464 (RB), Freire 611 (R), Glaziou 18267 (R), Rodrigues 75 (RB), Cabral 12 (R), Almeida 1333 (RB), Braga 3320 (RUSU), Lanna Sobrinho s/n (GUA 7131), Khulmann s/n (RB 15850), Giordano 1667 (GUA), Dan 307 (R), Mautone 655 (RB), Scheinvar 6234, 6261, 6272, 6326 (RB), Scheinvar 112 (R), Souza 194 (RBR), Machado 63 (RB), Araújo 245 (RB), Marquete 1170 (RB), Santiago 48 (RB), s/coletor (RB 138788), Trinta 535 & Fromm 1611 (IIB); (G34) Bovini 1058, 1659 (RUSU); (II35) Araujo 6183 (GUA); (H36) Freitas 85 (RB), Martinelli 11383 (RB).

Pereskia grandifolia Haw.

Comentários

Terrícola, rupícola Hábito

Floresta atlântica, restinga Hábitat

Introduzida amplamente na região neotropical. Brasil: CE, PE, BA, MG, MT Distribuição geográfica

ES, RJ (blocos: Norte Fluminense, Serrano Central, Central Sul e

Metropolitano), SP e SC.

Estado de conservação (RJ)

Sua ocorrência espontânca no Estado é duvidosa por ser muito cultivada,

Dentro e fora de UC Ocorrência em UC

Estado de conservação global

Material examinado: (A1) Sampaio 985 (R); (A2) Sampaio 8215 (R); (A3) Trinta 1051 & Fromm 2127 (IIB); (C11) Vellozo 375 (R); (C12) Campos Góes 344, 1034 (RB); (D17) Ferreira 348 (RB); (G33) Lutz 15701 (R), Pabst 5423 (11B), Glaziou 18268 (R), Groth s/n (R 91063), Cabral 3 (R), Khulmann 6188 (RB), Lannasoti 15 (R), Giordano 212 (RB), Freitas 199 (RB).

*Pilosocereus arrabidae (Lem.) Byles & Rowley

Hábito Terrícola, rupícola

Hábitat Floresta atlântica, restinga

Distribuição geográfica Brasil: BA, ES e RJ (blocos: Região dos Lagos e Metropolitano).

Estado de conservação (RJ)

Comentários Hábitat natural sofrendo grande pressão antrópica.

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global

Material examinado: (F24) Farney 2274 (RB); (F25) Oliveira 2093 & Vianna 2610 (GUA), Barroso 13 (RB), Freitas 51 & Scheinvar 5561 (RB); (G31) Freitas 29 (RB), Freitas 27 & Scheinvar 5539 (RB), Freitas 30 & Scheinvar 5542 (RB); (G32) Ferreira 467 (RB); (G33) Castellanos 22442 (R), Sucre 5307 (RB), Pabst 5677 (HB), Carauta 3347 (GUA), Menezes 453 (RBR), Scheinvar s/n (RB 193676), Scheinvar 1305 (RB), Bakke 9 (RB).

*Pilosocereus brasiliensis (Britton & Rose) Backeb.

Hábito Rupicola

Hábitat Floresta atlântica, restinga

Distribuíção geográfica Brasil: BA, MG, ES e RJ (blocos: Norte Fluminense, Região dos Lagos e

Metropolitano).

Estado de conservação (RJ) VU

Comentários Hábitat natural sofrendo grande pressão antrópica. Conhecida em apenas três

localidades e provavelmente pouco frequente.

Ocorrência em UC Dentro de UC

Estado de conservação global DD

Material examinado: (G33) R.Marquete 556 (RB), L.Scheinvar 6230 (RB).

**Pilosocereus ulei (K. Schum.) Byles & Rowley

Hábito Terricola, rupicola

Hábitat Restinga

Distribuição geográfica Brasil: RJ (bloco Região dos Lagos).

Estado de conservação (RJ) EN

Comentários Endêmico da região de Cabo Frio. Está sujeita à grande pressão antrópica.

Dependente da adequada conservação das áreas em que ocorre.

Ocorrência em UC Fora de UC

Estado de conservação global VU

Material examinado: (F25) s/coletor (GUA 32603), Barroso 12 (RB).

*Rhipsalis campos-portoana Loefgr.

Hábito **Epífita**

Hábitat Floresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: MG, ES, RJ (blocos: Serrano Central e Metropolitano), SP, PR e SC.

Estado de conservação (RJ) LC

Comentários

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global

Material examinado: (B8) Vieira 56 (FCAB), Siqueira 2383 (FCAB); (C11) Markgraf 10187 (RB); (C12) Ribeiro 926 (GUA); (G28) Lima 2290 (RB); (G33) Sucre 10029 (RB), Jaques 80 (RB), Ribeiro 2293 (GUA).

*Rhipsalis cereoides (Backeb. & Voll) Backeb.

Hábito Rupicola, epifita Hábitat Floresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: ES e RJ (bloco Metropolitano).

Estado de conservação (RJ)

Comentários Conhecida apenas em duas localidades em áreas com grande ação antrópica.

Dependente de adequada conservação do seu hábitat natural.

Ocorrência em UC Dentro de UC

Estado de conservação global VU

Material examinado: (G32) Farney 92 (RB), Percira da Silva 342 (GUA), Scheinvar 6295 (RB), Andreata 326, 545, 886 (RUSU), Plowman 13935 & Andreata 650 (RB), Trece 52 (R), Ferreira 3959 (GUA); (G33) Scheinvar 6226 (RB).

Rhipsalis cereuscula Haw.

Epífita, rupícola Hábito Floresta atlântiea Hábitat

Brasil: PE, BA, MG, MS, RJ (bloeo Serra da Mantiqueira), SP, PR, SC, RS; Distribuição geográfica

Bolívia, Paraguai, Uruguai e Argentina.

Estado de eonservação (RJ)

Provavelmente rara no estado. Dependente de adequada eonservação do seu Comentários

hábitat natural.

Dentro de UC Ocorrêneia em UC

Estado de eonservação global

Material examinado: (E19) Campos Porto 838 (RB), Otto Voll s/n (RB 48553).

*Rhipsalis clavata F.A.C. Weber

Epifita Hábito

Floresta atlântiea Hábitat

Brasil: MG, ES, RJ (blocos: Serrano Central, Metropolitano e Sul Fluminense) e SP. Distribuição geográfica

Estado de eonservação (RJ) LC

Comentários

Dentro e fora de UC Oeorrêneia em UC

Estado de conservação global

Material examinado: (B6) Araujo 950 (GUA), Marquete 2055 (RB); (C11) Brade 16658 (RB), Sampaio 1843 (R); (C12) Cesar Diogo 681 (R), Duarte 1497 (RB); (G28) Martinelli 9946 (RB), Martinelli 9914 (GUA); (G33) Castellanos 23360 (GUA), Araujo 882 (GUA), Sucre 9500, 9522 (RB), Constantino s/n (RB 7813), Martinelli 3594 (GUA), Glaziou 10888 (R), Strang 641 (GUA), Scheinvar 6255 (RB); (1136) Freitas 144 (RB).

*Rhipsalis crispata (Haw.) Pfeiff.

Epífita Hábito

Floresta atlântica, restinga Håbitat

Brasil: PE, RJ (blocos: Serrano Central e Região dos Lagos) e SP. Distribuição geográfica

Estado de eonservação (RJ)

Pouco colctada/ Rara? Comentários Dentro c fora de UC

Ocorrêneia em UC

Material examinado: (B9) Carauta 2526 (GUA); (F24) Sucre 3955 (RB); (F25) Freitas 225 (R); (F26) Freitas 56 (RB).

*Rhipsalis elliptica G.A. Lindberg ex K. Schum.

Epífita Hábito

Floresta atlântica, restinga Hábitat

Brasil: MG, RJ (blocos: Scrrano Central, Metropolitano e Sul Fluminense), Distribuição geográfica

SP, PR e SC.

LC Estado de conservação (RJ)

Comentários Dentro e fora de UC

Ocorrência em UC

Material examinado: (B7) Neves Armond 337 (R); (B8) Capell s/n (FCAB 0710); (C11) Hunt 6485, 6511 (RB), Martinelli 3318 (RB); (G33) Brade 10955 (R), Vilaça 92 (GUA), Farney 2396 (RB), Sucre 7052 (GUA), Rocha 204 (GUA), Costa 211 (GUA), Pereira 4076 (RB), Glaziou 14859 (R), Braga 3554 (RUSU), Vidal s/n (R 91080), Menezes 781 (RBR), Occhioni 2193 (RFA); (H35) Araujo 3997, 5710 (GUA), Pedrosa 1049 (GUA), Carauta 2906 (GUA), Gomes 29 (IIB).

**Rhipsalis ewaldiana Barthlott & N.P. Taylor

Epífita Hábito

Floresta atlântica Hábitat

Brasil: RJ (provável da Serra dos Órgãos). Distribuição geográfica

Estado de eonservação (RJ)

Não foram encontrados exemplares. Descrita de material cultivado obtido em Comentários

Nova Friburgo.

Sem dados Oeorrêneia em UC

Estado de conservação global DD

Rhipsalis floccosa Salm-Dyck ex Pfeiff.

Hábito Epifita

Hábitat Floresta atlântica

Distribuição geográfica Venezuela, Brasil: PE, SE, BA, MG, ES, RJ (blocos: Norte Fluminense, Serrano

Central, Serra da Mantiqueira, Metropolitano e Sul Fluminense), SP, PR, SC e

RS.

Estado de conservação (RJ) LC

Comentários

Dentro e fora de UC

Estado de conservação global LR

Material examinado: (A5) Strang 1371 (RB); (B6) Leitman 213 (RB); (B8) Pabst 1959 (GUA), Capell s/n (FCAB 711): (C12) Sucre 10661 (RB), Neves Armond s/n (R 30776); (E19) Freitas 62, 64 (RB); (G29) Emmerich 857 (R); (G31) Araujo 5376 (GUA); (G33) Castellanos 22443 (R), Pereira 3980, 5732 (RB), Braga 3644 (RUSU), Mallemont 78 (R); (H36) Almeida 17 (RB), Freitas 94 (RB).

*Rhipsalis grandiflora Haw.

Ocorrência em UC

Hábito Epífita

Hábitat Floresta atlântica, restinga

Distribuição geográfica Brasil: RJ (blocos: Metropolitano e Sul Fluminense), SP, PR e SC.

Estado de conservação (RJ)

Comentários Hábitat reduzido devido à urbanização.

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global

Material examinado: (G28) Lima 2182 (RB); (G32) Andreata 303 (RB); (G33) Brade 18586 (RB), Brade11194 (R). Castelanos 23358, 25702 (GUA), Angeli 381 (GUA), Rizzini 353 & Barros 45 (RFA), Vianna s/n (RB), Martins 359 (GUA). Lanna Sobrinho 1195 (GUA), Carauta 3261, 3353, 3416, 6882 (GUA), Scheinvar 6239, 6276 (RB), Maciel s/n (GUA 37806); (H35) Araujo 6064 (GUA).

*Rhipsalis lindbergiana K. Schum.

Hábito Epífita

Hábitat Floresta atlântica, restinga

Distribuição geográfica Brasil: PE, SE, BA, MG, ES, RJ (blocos: Norte Fluminense, Serrano Central,

Central Sul, Região dos Lagos, Metropolitano, e Sul Fluminense) e SP.

Estado de conservação (RJ) LC

Comentários

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global

Material examinado: (A2) Araujo 8893 (GUA); (A3) Sampaio 8455 (R); (A5) Araujo 3692 (GUA); (B8) Vianna 1762 (GUA); (C10) Scheinvar 5535 (RB); (C12) Smith 6479, 6480 (R), Scheinvar 6343 (RB); (D14) Martins 523 (GUA); (D15) Scheinvar 6319 (RB); (D16) Vianna 1740 (GUA), Carauta 5047, 5088 (GUA); (F26) Araujo 8376 (GUA), Freitas 215 (R): (G30) Carauta 6153 (GUA); (G31) Rizzini 433 (RFA), Scheinvar 5579 (RB); (G33) Brade s/n (R 30771, 91046), Brade 10418 (R), Brade 15006 (RB), Castellanos 23448 (GUA), Ule s/n (R 30774), Martins 278 (GUA), Braga 238 (RUSU). Carauta 1654, 6764, 6785, 7055 (GUA), Paixão 180 (RBR), Giordano 324 (RB), Scheinvar 5574, 6235a, 6251, 6265. 6269, 6275a, 6329, 6304, 6335, 6338 (RB), Freitas 61 & Scheinvar 5578 (RB), Freitas 77 (RB), Vianna 1548 (GUA): (H35) Araujo 9851 (GUA).

**Rhipsalis mesembryanthemoides Haw.

Hábito Epífita

Hábitat Floresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: RJ (bloco Metropolitano).

Estado de conservação (RJ) EN/ Ameaçada Comentários

Endêmica da área urbana do município do Rio de Janeiro. Hábitat reduzido e

descaracterizado devido à urbanização intensa.

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global VU

Material examinado: (G32) Martinelli 8514 (RB), Scheinvar 6294b (RB), Andreata 301 (RUSU); (G33) Sampaio 2725 (R). Campos Porto s/n (RB 8829), Glaziou 18265 (R), Kuhlman s/n (RB 83880), Scheinvar 6227 (RB), Lad. Neto s/n (R 91015).

*Rhipsalis neves-armondii K. Schum.

Epífita, rupícola Hábito Floresta atlântica Hábitat

Brasil: RJ (blocos: Serrano Central, Metropolitano e Sul Fluminense), SP, PR Distribuição geográfica

eSC.

NT Estado de conservação (RJ)

Hábitat reduzido devido à urbanização. Comentários

Dentro e fora de UC Ocorrência em UC

LR Estado de conservação global

Material examinado: (C11) Brade 16294 (RB); (G29) Castellanos 23153 (GUA); (G32) Andreata 303, 592 (RUSU); (G33) Castellanos 23561 (GUA), Braga 3557 (RUSU), Carauta 602 (GUA); (H35) Castellanos 23908 (GUA).

*Rhipsalis oblonga Loefgr.

Epífita Hábito

Floresta atlântica, restinga Hábitat

Brasil: BA, ES, RJ (blocos: Serrano Central, Região dos Lagos, Metropolitano Distribuição geográfica

e Sul Fluminense) e SP.

Estado de conservação (RJ)

Comentários

Hábitat reduzido devido à urbanização.

Dentro e fora de UC Ocorrência em UC

NT Estado de conservação global

Material examinado: (B6) Marquete 2017 (RB); (C11) Hunt 6512 (RB), Martinelli 1778 (RB), Scheinvar 5571 (RB); (F26) Freitas 299 (GUA), s/coletor (R); (G33) Brade 11981 (R), Castellanos 23362 (GUA), Angeli 304 (GUA), Araujo 9548 (GUA), Ule 3790, 4490 (R), Braga 3360 (RUSU), Mello Filho 1320 (R), Scheinvar 6236, 6264 (RB), Lad. Neto s/n (R 91028), Marquete 2007 (RB); (G34) Maeiel s/n (GUA 37795); (H35) Castellanos 23897 (GUA), Vilaça 104 (GUA), Araujo 6694, 7282 (GUA); (H36) Freitas 97, 119, 142, 143, 158, 160 (RB).

*Rhipsalis olivifera N.P. Taylor & Zappi

Hábito

Floresta atlântica Häbitat

Brasil: RJ (bloco Serrano Central) e SP. Distribuição geográfica

Estado de conservação (RJ)

Espécie deserita recentemente. Foi encontrado apenas um exemplar (Holótipo). Comentários

Dentro de UC Ocorrência em UC

Estado de conservação global

Material examinado: (C11) Martinelli 9038 (RB).

***Rhipsalis ormindoi* N.P. Taylor & Zappi

Hábito

Floresta atlântica Hábitat

Brasil: RJ (bloeo Serrano Central). Distribuição geográfica

Estado de eonservação (RJ)

Espécie descrita recentemente. Foi encontrado apenas um exemplar (Holótipo). Comentários

Endêmica de Nova Friburgo (Macaé de Cima).

Dentro de UC Ocorrência em UC

Estado de conservação global

Material examinado: (B8) Correa 164 (RB).

*Rhipsalis pacheco-leonis Loefgr.

Epífita Hábito

Floresta atlântica Hábitat Brasil: ES e RJ.

Distribuição geográfica

DD Estado de conscrvação (RJ)

Não foram encontrados exemplares. Comentários

Sem dados Ocorrência em UC DD Estado de conservação global

**Rhipsalis pachyptera* Pfeiff.

Hábito Epífita

Hábitat Floresta atlântica, restinga

Distribuição geográfica Brasil: RJ (blocos: Serrano Central, Serra da Mantiqueira, Região dos Lagos.

Metropolitano e Sul Fluminense), SP, PR, SC e RS. LC

Estado de conservação (RJ)

Comentários

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global LR

Material examinado: (B8) Sucre 6498 (RB); (C11) Castellanos 23172 (GUA), Castellanos s/n (GUA 7981); (C12) Marquete 159 (RB), Ribeiro 698 (GUA), Klein 701 (RB); (E18) Ule 3788 (R); (F26) Freitas 212 (R); (G27) Buwahi 951 (R); (G32) Andreata 302 (RUSU); (G33) Duarie 4807 (RB), Sucre 5075, 10026 (RB), Strang 166 (GUA). Scheinvar 5575 (RB), Marquete 584, 1038 (RB), s/coletor (R 9811), Schwacke s/n (R 91027); (G34) Castellanos 24016 (GUA), Braga 3483 (RUSU); (H35) Araujo 6214, 9843, 9862 (GUA), Martinelli 63, 481, 482 (RB); (H36) Martinelli 554 (RB), Freitas 80, 83, 86, 96, 101, 117, 118, 128, 137, 138, 153, 155, 157 (RB).

*Rhipsalis paradoxa (Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck

Hábito

Hábitat Floresta atlântica,

Distribuição geográfica Brasil: PE, BA, MG, ES, RJ (blocos: Serrano Central, Metropolitano e Sul

Fluminense), SP, PR e SC.

Estado de conservação (RJ)

Comentários Hábitat reduzido devido ao desmatamento.

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global LR

Material examinado: (B7) Neves Armond 343 (R); (G34) Bovini 1090 (RUSU), Lira Neto 522 (RUSU), Braga 3443 (RUSU); (H36) Martinelli 13465 (RB), Freitas 110, 147 (RB).

**Rhipsalis pentaptera Pfeiff. ex A.Dietr.

Hábito Epífita

Hábitat Floresta atlântica,

Distribuição geográfica Brasil: RJ (bloco Metropolitano)

Estado de conservação (RJ)

Comentários Só é conhecida em uma localidade na área urbana do municipio do Rio de

Ocorrência em UC Fora de UC

Estado de conservação global **EW**

**Rhipsalis pilocarpa* Loefgr.

Hábito Epífita

Hábitat Floresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: MG, ES, RJ (blocos: Serrano Central e Serra da Mantiqueira), SP e

Estado de conservação (RJ) VU

Comentários Conhecida em apenas duas localidades no estado. Hábitat reduzido/alterado

devido à ação antrópica. Táxon raro ocorrente em matas bem preservadas.

Ocorrência em UC Dentro de UC

Estado de conservação global VU

Material examinado: (E19) Castellanos 23328 (GUA), Campos Porto 103 (RB).

*Rhipsalis pulchra Loefgr.

Epífita Hábito

Floresta atlântica Hábitat

Brasil: MG, RJ (blocos: Serrano Central, Serra da Mantiqueira e Metropolitano) Distribuição geográfica

Estado de conservação (RJ)

Hábitat reduzido devido à ação antrópica. Comentários

Dentro e fora de UC Ocorrência em UC

Estado de conservação global

Material examinado: (C11) Brade 9049, 9329, 9383 (R), Castellanos 23079 (GUA), Vilaça 151 (GUA), Mello Filho 848 (R); (C11/C12) Brade 16661, 20051 (RB), Hunt 6486 (RB); (E18) Martinelli 3221 (GUA); (E19) Freitas 73 (RB); (G33) Glaziou 18263 (R).

*Rhipsalis puniceodiscus G.A. Lindb.

Epífita Hábito

Floresta atlântica Hábitat

Brasil: RJ (bloco Metropolitano), SP, PR e SC. Distribuição geográfica

Estado de eonservação (RJ)

Pouco coletada, distribuição restrita, ameaçada ou rara? Comentários

Dentro de UC Oeorrêneia em UC

LR Estado de conservação global

Material examinado: (G33) Castellanos 23354a, 23359 (GUA), Brade 10417 (R), Pereira 3980 (RB), Lanna Sobrinho 1157 (GUA).

*Rhipsalis teres (Vell.)Steud.

Rupícola, epifita Hábito

Floresta atlântica, restinga Hábitat

Brasil: MG, RJ (blocos: Norte Fluminense, Serrano Central, Região dos Lagos, Distribuição geográfica

Metropolitano e Sul Fluminense), SP, PR, SC e RS.

Estado de eonservação (RJ)

LC Comentários

Dentro e fora de UC Ocorrência em UC

Estado de eonservação global

Material examinado: (A5) Glaziou 18264 (R); (B8) Martinelli 11705, 11782 (RB); (C11) Brade 9671 (R), Vaz 472 (RB), Vieira 229 (RB); (C11/C12) Brade 20052 (RB); (F24) Souza 2499 (R), Sucre 9540 (RB); (G28) Lima 2290 (GUA); (G29) Castellanos 23165 (R); (G31) Araujo 7400 (GUA), Freitas 41 (RB), Oechioni 8307, Rizzini 3 (RFA); (G32) Peixoto 5 (GUA); (G33) Rizzini s/n (RB 282349), Sucre 10052 (GUA), Ule 3789 (R), Glaziou 18261 (R), Braga 3643 (RUSU), Lanna 607, 671 (GUA), Scheinvar 6238, 6256, 6275 (RB), Freitas 75, 76 (RB), Marquete 1009, 1036, 1852 (RB), s/coletor (R 91045), Siqueira s/n (R 91089); (G34) Lira Neto 433 (RUSU), Braga 3416 (RUSU); (II35) Sucre 10673 (RB); (H36) Freitas 92, 93, 111, 112, 148, 159 (RB).

*Schlumbergera microsphuerica (K. Schum.) Hövel

Rupícola, epífita Hábito Floresta atlântica Hábitat

Brasil: MG, ES e RJ (bloco Serra da Mantiqueira).

Distribuição geográfica

Estado de eonservação (RJ) Não foram observados exemplares. Ocorre em Itatiaia segundo a Comentários

bibliografia.

Sem dados Oeorrêneia em UC

DD Estado de conservação global

*Schlumbergera opnutioides (Loefgr. & Dusén)D.Hunt

HábitoRupicola, epifitaHábitatFloresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: MG, RJ (bloco da Serra da Mantiqueira) e SP.

Estado de conservação (RJ) VU

Comentários Dependente da adequada conservação das áreas em que ocorre.

Ocorrência em UC Dentro de UC

Estado de conservação global NT

Material examinado: (E19) Campos Porto s/n (RB), Carauta 343 (HB), Dunsen 530 (R).

*Schlumbergera orssichiana Barthlott & McMillan

HábitoRupicola, epifitaHábitatFloresta atlânticaDistribuição geográficaBrasil: RJ e SP.

Estado de conservação (RJ) DD

Comentários Não foram observados exemplares. Ocorre na Serra do Mar, segundo a

bibliografia.

Ocorrência em UC Sem dados Estado de conservação global DD

**Schlnmbergera russelliana (Hook.) Britton & Rose

HábitoRupícola, cpífitaHábitatFloresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: RJ (bloco Serrano Central).

Estado de conservação (RJ) VU

Comentários Hábitat reduzido devido à ação antrópica. Dependente da adequada conservação

das árcas em que ocorre.

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global CD?

Material examinado: (B8) Jacques 141 (RB); (C11) Brade 16715, 20397 (RB), Brade 10416, 11537 (R), Santos 200, From 178, Flastes 169 & Trinta 109 (RB), Strang s/n (HB 47947), Barcia 97 (R); (C12) Campos Goes s/n (RB 49524).

**Schlumbergera trmicata (Haw.) Moran

Hábito Rupicola, epifita Hábitat Floresta atlântica

Distribuição geográfica Brasil: RJ (blocos: Serrano Central e Metropolitano).

Estado de conservação (RJ) NT/Ameaçada

Comentários Hábitat reduzido devido à ação antrópica.

Ocorrência em UC Dentro e fora de UC

Estado de conservação global CD?

Material examinado: (B8) Giordano 1898 (RB); (C11) Sucre 3181 (RB), Pabst 9136 (HB), Martinelli 1661 (RB), Maas 3266 (RB); (C12) Passarelli 142 (R), Farney 770 (RB), Sucre 2451 (RB), Campos Goes 601, 605, 624 (RB); (G33) Brade 17381 (RB), Sucre 5083 & Plowman 2780 (RB), Ule s/n (R 91107), Ule 3792 (R), Martinelli 1225 (RB), Scheinvar 6332 (RB).

Conclusão

Deve-se alertar que são poucas as colctas realizadas fora de unidades de conservação ou dos municípios nos quais essas estão localizadas. Tal fato demonstra a necessidade de se ampliar esforços de coleta além das unidades de conservação. Isso permitirá identificar áreas carentes de conservação, embora ricas em espécies. A gravidade deste fato pode ser explicitada pela ausência de

exemplares coletados em 56 municípios, representando 60% do total, muitos dos quais localizados nas bacias do rio Paraíba, a oeste do estado (Região D e parte de B) e do rio Itabapoana, ao norte (Fig. 1).

Esforços de pesquisa e de conservação devem se concentrar no bloco da Serra da Mantiqueira, pois ele abriga táxons endêmicos, de distribuição restrita e/ou pouco conhecidos. Já no bloco Metropolitano, evidenciado como

um enclave dos limites nortc-sul da distribuição de várias espécies e que apresenta alta riqueza e endemismo, faz-se necessário que se priorizem medidas de conservação. O mesmo é almejado para a Região dos Lagos, earente de unidades de eonservação que garantam a sobrevivência das espécies endêmicas e ameaçadas.

Alguns exemplares do gêncro Rhipsalis encontrados nas coleções dos herbários não foram incluídos neste levantamento devido a dúvidas quanto a sua correta identificação. Nota-se uma grande dificuldade na determinação dos táxons desse gênero por várias razões, como o pouco conhecimento da sua taxonomia, pela sobreposição dos earaeteres diagnósticos às vezes não claramente delimitados, pela dificuldade decorrente da perda de elementos fundamentais durante o processo de herborização ou, por não serem eoletadas corretamente (as plantas do gênero devem ser coletadas férteis, compreendendo toda a extensão dos ramos e suas variações da base ao ápice). As earacterísticas, eomo cores das flores e frutos, devem ser detalhadamente registradas. Como exemplo, Rhipsalis lindbergiana e R. baccifera, constantemente confundidas, ou ainda, R. oblonga eom R. elliptica, R. crispata e R. pachyptera. Estas observações demonstram a necessidade de mais estudos eomo o aprofundamento da taxonomia, morfologia interna e ecologia do grupo e de uma revisão do gênero em questão.

Sendo assim, o futuro tratamento das Cactáceas para a flora do estado do Rio de Janeiro demandará estudos adicionais taxonômicos e de campo.

AGRADECIMENTOS

As autoras agradecem as valiosas e enriquecedoras sugestões de dois revisores anônimos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Barthlott, W. & Taylor, N. P. 1995. Notes towards a Monograph of Rhipsalideae (Cactaceae). Bradleya 13: 43-79.

- Castellanos, A. 1961. Flórula da Guanabara (Caetaceae). Vellozia 1 (1): 5-13.
- da Flórula da Guanabara. Caetaceae II. Vellozia 1 (2): 74-80.
- da Flórula da Guanabara. Cactaceae III. Vellozia 1 (3): 103-106.
- da Flórula da Guanabara. Cactaceae IV. Vellozia 1 (4): 139-144.
- Costa, L. H. P. 2000. Caetaceae. *In*:
 Secretaria Municipal do Meio Ambiente.
 Espécies ameaçadas de extinção no
 município do Rio de Janeiro: Flora e
 Fauna. Secretaria Municipal do Meio
 Ambiente, Rio de Janeiro, p. 22.
- Forzza, R. C.; Christianini, A. V.; Wanderley, M. G. L. & Buzato, S. 2003. *Encholirium* (Pitcarinioideae Bromeliaeeae): Conheeimento atual e sugestões para eonservação. Vidalia 1 (1): 7-20.
- Freitas, M. F. 1990/1992. Cactaceae da Área de Proteção Ambiental da Massambaba, Rio de Janeiro Brasil. Rodriguésia 42/44: 67-91.
- . 1996. Caetaceae. *In*: Lima, M. P. M. & Guedes-Bruni, R. R. (org.). Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo, RJ. Aspectos florísticos das espécies vasculares v.2. Rio de Janeiro. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 153-161.
- M. C. M. & Vaz, A. S. F.; Marquete, R. (org.). Flora da APA Cairuçu, Parati, RJ. Espécies Vasculares. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, p. 105-117.
- Holmgren, P. K.; Holmgren, N. H. & Barnett, L. C. 1990. Index herbariorum Part I: The herbaria of the world. 8 ed. New York Botanical Garden, New York, 693 p.
- Hunt, D. (Comp.) 1999. Cites Cactaceae Checklist. 2 ed. Kent. Whitstable Litho Ltd, Whitstable, 315 p.
- IUCN. (2001). IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. IUCN Species

- Survival Commission, Gland, Switzerland and Cambridge, UK, 30 p.
- . (2003). Directrices para emplear los criterios de la Lista Roja de la UICN a nivel regional: Versión 3.0. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN, Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido, 26p.
- Löfgren, A. 1915. O gênero *Rhipsalis*. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro 1: 59-104.
- _____. 1918. Novas Contribuições para o Gênero *Rhipsalis*. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro 2: 34-45.
- Mc Millan, A. J. S. & Horobin, J. F. 1995. Christmas Cacti - The genus *Schlumbergera* and its hybrids. Succulent Plant Research 4.
- Meirelles, S. T.; Pivello, V. R. & Joly, C. A. 1999. The vegetation of granite rock outcrops in Rio de Janeiro, Brazil, and the need for its protection. Environmental Conservation 26 (1): 10-20.
- Mendonça, M. P. & Lins, L. V. (org.). 2000. Lista vermelha das espécies ameaçadas de extinção da flora de Minas Gerais. Fundação Biodiversitas, Fundação Zôo-Botânica de Belo Horizonte, Belo Horizonte, 157 p.
- Mittermeier, R. A.; Myers, N.; Gil, P. R. & Mittermeier, C. G. 2000. Hotspots: Earth's biologically richest and most endangered terrestrial ecoregions. CEMEX/Conservation International, Mexico City, 430 p.
- Primack, R. B. & Rodrigues, E. 2001. Biologia da Conservação. E. Rodrigues, Londrina, 328 p.
- Rocha, C. F. D.; Bergallo, H. G.; Alves, M. A. S. & Sluys, M. V. A. 2003. Biodiversidade dos grandes remanescentes

- florestais do estado do Rio de Janeiro e nas restingas da Mata Atlântica. Ed. Rima, São Carlos, SP, 160 p.
- Scheinvar, L.; Cardoso, A. A.; Silva, D. C. P. & Eleutério, J. C. 1996. Cactáceas da Reserva Florestal da Vista Chinesa. Albertoa 4 (11): 117-136.
- Schumann, K. M. 1890. Cactaceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, I. Flora Brasiliensis. München, Wien, Leipzig, 4(2): 266-300.
- Taylor, N. P. 1997 Cactaceae. *In*: Oldfield, S. (comp.). Cactus and succulent plants Status Survey and Conservation Action Plan. Cactus and Succulent Specialist Group IUCN/SSC, Gland, Switzerland and Cambridge, UK, p. 17-20, 199-202.
- 2000. Taxonomy and Phytogeography of the Cactaceae of Eastern Brazil. PhD Thesis - The Open University.
- Pilosocereus arrabidae, Rhipsalis cereoides, Rhipsalis crispata, Rhipsalis oblonga, Rhipsalis pacheco-leonis, Rhipsalis pilocarpa, Schlumbergera microsphaerica, Schlumbergera opuntioides. In: IUCN 2003. 2003 IUCN Red List of Threatened Species <www.redlist.org>. consultado em 22 de Junho de 2004.
- Taylor, N. P. & Zappi, D. C. 1997. Cactaceae Consensus Initiatives 3: 8.
- Richmond, Surrey, UK. The Royal Botanic Gardens, Kew, 499 p.
- Zappi, D. C. 1994. *Pilosocereus* (Cactaceae). The genus in Brazil. Succulent Plant Research 3.

Composição florística e espectro biológico de um campo de ALTITUDE NO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO BRIGADEIRO, Minas Gerais – Brasil^{1,2}

Alessandra Nasser Caiafa^{3,4} & Alexandre Francisco da Silva⁵

RESUMO

(Composição florística de um campo de altitude no Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, Minas Gerais -Brasil) Nas elevadas altitudes do sudeste brasileiro são encontrados os campos de altitude. A fisionomia mais frequentemente encontrada nos platôs relativamente extensos é a de arbustos inseridos em uma matriz de touceiras de gramineas, com esparsas ervas e pteridófitas. Os objetivos deste trabalho foram elaborar a lista floristica de plantas vasculares e determinar o espectro biológico florístico, de uma campo de altitude localizado no Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, Minas Gerais, Brasil. Para tanto, foram realizadas expedições mensais entre julho de 2000 a janeiro de 2002. As espécies foram classificadas nas classes de formas de vida de Raunkiaer, modificadas segundo Braun-Blanquet. Para a comparação do espectro biológico da flora estudada com o espectro normal de Raunkiaer foi realizado um teste de qui-quadrado de independência. Foram coletadas 81 espécies de plantas vasculares. A família mais rica foi Orchidaceae, seguida por Asteraceae, ambas bem representadas nos campos de altitude. O elevado número de espécies exclusivas de cada sinúsia indica que as mesmas estão bem delimitadas na vegetação local. O espectro biológico floristico mostrou um predomínio dos hemicriptófitos, seguido pelos caméfitos, formas de vida relacionadas à fisionomia campestre. O teste de qui-quadrado mostrou que o espectro biológico da vegetação estudada difere do normal de Raunkiaer. É necessária, a realização de um maior número de estudos florísticos e ecológicos em campos de altitude, pois a carência atual de estudos não permite análises comparativas, ferramentas importantes para se aferir relações fitogeográficas, e para avaliar o estado de conservação das áreas possuidoras de tal formação vegetacional.

Palavras-chave: Campo de altitude, florística, espectro biológico, Parque Estadual da Serra do Brigadeiro.

(Floristic composition of a "campo de altitude" in the Scrra do Brigadeiro State Park, Minas Gerais - Brazil) In the high atitudes of Brazilian southeast, "campos de altitude" are found. The physiognomy most frequent in the relatively extensive plateaus is the one of schrubs within a matrix of bunchgrasses, with sparse herbs and pteridophytes. The aims of this paper were the elaboration of a floristic checklist of vascular plants and the determination of the floristic biological spectrum of a campo de altitude located in the "Serra do Brigadeiro" State Park, Minas Gerais - Brazil. For that, field expeditions were monthly accomplished between July 2000 to January 2002. The species were classified in the life form classes of Raunkiaer, modified according to Braun-Blanquet. A chi-square test of independence was carried out to compare the biological spectrum of the studied flora with the normal spectrum of Raunkiaer. Eighty-one species of vascular plants were identified, and the richest family was Orchidaceae, followed by Asteraceae, both well represented in "campos de altitude". The high number of species which are exclusive of each synusiae indicates that the same are well delimited in the local vegetation. The floristic biological spectrum showed a prevalence of hemicryptophytes followed by chamaephytes, life forms related to grassland physiognomy. The chi-square test showed that the biological spectrum of the studied vegetation differs from the normal of Rankiaer. The accomplishment of a higher number of floristic and ecological studies in campos de altitude is needed, since the lack of studies allows neither the realization of comparative studies, important to confront biogeographical relations nor foresight of their conservation status.

Key-words: "Campos de altitude", floristics, biological spectrum, "Serra do Brigadeiro" State Park.

Artigo recebido em 07/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Parte da Dissertação de Mestrado (programa de Pós-Graduação em Botânica - UFV) do primeiro autor.

²Projeto Financiado pelo CNPq, processo nº 479083/01-0

³Doutoranda do programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal – IB/UNICAMP.

⁴Autor para correspondência: ancaiafa@yahoo.com.br Departamento de Botânica, IB/UNICAMP, Cx. Postal: 6109, CEP: 13083-970, Campinas, SP.

Professor Adjunto do Departamento de Biologia Vegetal – UFV.

Introdução

Nas escarpas mais altas e íngremes das serras do sudeste brasileiro encontra-se uma vegetação predominantemente campestre, de características fisionômicas e ecológicas ímpares, denominados por Ferri (1980) campos de altitude.

Barreto (1949) ao estudar a vegetação em áreas altimontanas utilizou o termo "campos alpinos", assim como Rizzini (1963), que propôs o termo "campos altimontanos". Joly (1970) utilizou o termo introduzido por Magalhães (1966) "campos rupestres", referindo-se exclusivamente às formações sobre quartzito. Em trabalho posterior, Rizzini (1979) avançou na classificação, subdividindo, estas formações em "campos quartzíticos", para áreas sobre quartzito como as do Espinhaço, e "campos altimontanos", para àquelas sobre rochas cristalinas diversas, como os ocorrentes nas Serras do Mar e da Mantiqueira. Da mesma forma, Ferri (1980) dividiu essa formação em "campos rupestres" e "campos de altitude", e Eiten (1983), em "campo rupestre" e "campo montano", para formações sobre quartzito e sobre granito, respectivamente. Veloso (1991) classificou tal formação como "refúgios vegetacionais ou relíquias de vegetação", que segundo ele, seria toda e qualquer vegetação floristicamente diferente do contexto geral da flora dominante. Semir (1991) avançou mais ainda quando sugeriu os termos "complexos rupestres de quartzito" e "complexos rupestres de granito" para a vegetação do Espinhaço e da Mantiqueira, respectivamento, alegando que ambas as formações são rupestres, mas diferem quanto a litologia predominante, uma vez que a utilização do termo complexo permitiu particularizar todas as sinúsias vegetais associadas, como as matas nebulares, escrubes, ambientes hidromórficos, campos graminóides e os afloramentos rochosos. Mais recentemente Benites et al. (2003), sugeriram a inclusão do termo "altitude" na terminologia proposta por Semir (1991), ampliando-a para "complexos rupestres de altitude sobre granito" e "complexos rupestres de altitude sobre quartzito", por considerarem importante separar as áreas altimontanas de outros "complexos rupestres" como, por exemplo, os que ocorrem em ambientes costeiros e os que ocorrem associados à caatinga.

É importante obscrvar que quase sempre foram feitas distinções entre os denominados campos rupestres e campos de altitude. Estas formações são fisionomicamente semelhantes, porém, diferem no que diz respeito à composição florística, as associações com outras formações vegetacionais adjacentes e principalmente, quanto à litologia predominante (Rizzini 1979; Ferri 1980; Eiten 1983, Semir 1991, Giulietti et al. 2000 e Benites et al. 2003). Além disso, diferentemente de outras formações, como a amazônia e o cerrado, não apresentam uma área nuclear de distribuição, ocorrendo em áreas disjuntas, separados por vales florestados, planaltos e bacias hidrográficas (Caiafa 2004).

Os campos rupestres ocorrem em feições mais tabulares compostas por pontões e grandes blocos rochosos desagregados, predominantemente de rochas como quartzitos e arenitos. Estão normalmente associados com o cerrado, mas também podem ocorrer associados à outras formações como caatinga (Giulietti et al. 2000). Localizam-se em modelados de rochas proteozóicas que datam 700 Ma. (pré-cambrianas), como a Cadeia do Espinhaço (ou serra Geral), dividida em dois blocos principais: a Chapada Diamantina na Bahia e a Serra do Espinhaço em Minas Gerais (Moreira & Camelier 1977). Segundo Rizzo (1981), no estado de Goiás, os campos rupestres localizam-se, principalmente, nos pontos mais altos das serras que compõe o Maciço Goiano (Moreira 1977).

Já os campos de altitude, ocorrem sobre geoformas mais arredondadas de rochas graníticas e, ou, rochas intrusivas ácidas ricas em sílica c alumínio, e encontram-se inscridos na área de abrangência da mata atlântica (senso amplo). Localizam-se em escarpas e maciços modelados em rochas arqueanas, datadas em 3.800 Ma. (pré-cambrianas), sendo

Rodriguesia 56 (87): 163-173, 2005

as de maior expressão aquelas que compõem as Serras do Mar e da Mantiqueira (Moreira & Camelier 1977). Estima-se encontrar uma área total de aproximadamente 350 km² de campos de altitude nos cumes das Serras do Mar e Mantiqueira (Safford 1999).

Nos campos de altitude, as diferentes sinúsias de vegetação formam um mosaico, cuja fisionomia mais frequentemente encontrada nos platôs relativamente extensos é a de arbustos inseridos em uma matriz de touceiras de gramíneas, com ervas esparsas e pteridófitas (Safford 1999). Aparecem, também, como elementos da paisagem das elevadas altitudes, extensões variáveis de rocha aflorada, penhascos e picos rochosos (Safford & Martinelli 2000).

Outra característica peculiar aos campos de altitude são as elevadas taxas de endemismo (Safford 1999). Martinelli (1996) estimou que 11% das espécies vasculares do Itatiaia são localmente endêmicas e 21% são endêmicas das áreas de campos de altitude. No Pico do Frade, Pedra do Desengano e Serra da Bocaina (Serra do Mar na porção que corta o estado do Rio de Janeiro), as porcentagens de espécies endêmicas dos campos de altitude são, respectivamente, 18, 12 c 14% (Martinelli 1996).

Segundo Safford (1999), pesquisas básicas e aplicadas em unidades de conservação do sudeste brasileiro são raras e predominantemente restritas aos habitats de terras baixas e citou ainda, como uma das prioridades para a pesquisa e a conservação dos campos de altitude a elaboração de inventários florísticos e faunísticos destas árcas. Pode-se citar alguns trabalhos que abordam aspectos florísticos gerais (não de táxons específicos) de campos de altitude: Rizzini (1954), Dusén (1955), Brade (1956), Segadas-Vianna (1965), Martinelli (1996) e Safford (1999).

Ambientes como os campos de altitude merecem mais atenção da comunidade científica, não só pelo seu significado biológico e geológico, mas, principalmente, porque representam as primeiras áreas de drenagem para o suprimento de água de quase 25% da população brasileira, o que por si só justificaria sua preservação. (Safford 1999).

Rodriguésia 56 (87): 163-173. 2005

O presente trabalho teve como objetivo contribuir para o conhecimento da vegetação dos campos de altitude, por meio da elaboração de uma lista florística de plantas vasculares e da determinação do espectro biológico florístico de uma área de campo de altitude situado no Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, em Minas Gerais.

MATERIAIS E MÉTONOS

Situado no Maciço da Mantiqueira, o Parque Estadual da Serra do Brigadeiro (PESB) encontra-se totalmente inserido na Zona da Mata de Minas Gerais, entre os meridianos 42°20' e 42°40'S c os paralelos 20°20' e 21°00'W (Fig. 1) (Engevix 1995). É constituído por rochas graníticas como migmatitos, granulitos e gnaisses granadíferos ou não e níveis eventuais de quartzo (Machado-Filho et al. 1983), apresentando relevo acidentado por escarpas e maciços com grandes áreas de rocha aflorada. De acordo com a classificação de Köeppen (1948), o clima da região é do tipo mesotérmico médio (CW_b). A precipitação média anual é de 1.300 mm e a temperatura média anual de 18°C (Engevix 1995).

A vegetação do PESB é composta por fragmentos secundários de floresta estacional semidecidua (Veloso *et al.* 1991), da formação altimontana (Oliveira-Filho & Ratter 1995), com campos de altitude (Ferri 1980) ocupando os platôs e as escarpas isoladas, em algumas áreas acima da cota de 1.600 m (Paula 1998).

Entre as muitas serras encontradas no PESB está a serra das Cabeças que é formada por três subserras, entre elas a denominada Totem Deitado. No topo desta subserra, a 1.722 m de altitude, existe uma área de aproximadamente seis hectares, revestida pelo campo de altitude objeto do presente trabalho.

Em que pese existirem terminologias mais detalhadas como as de Semir (1991) e Benites et al. (2003), foi adotada no presente trabalho a proposta por Ferri (1980) por ser a mais difundida até o presente momento.

O levantamento florístico relacionou as espécies vasculares diretamente associadas ao

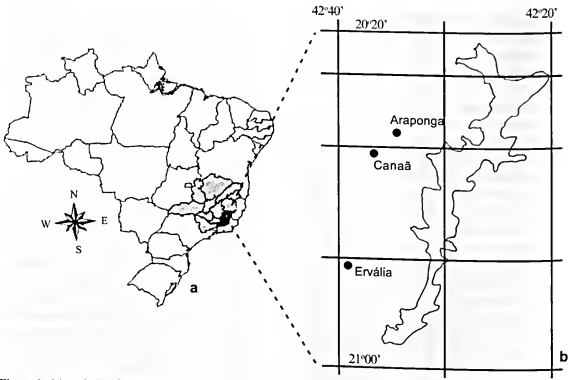


Figura 1 - Mapa do Brasil destacando o estado de Minas Gerais, a região da Zona da Mata mineira (a) e a localização do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro – Minas Gerais (b).

afloramento rochoso, ao campo graminóide e as bordas do escrube. Para isso, foram realizadas expedições mensais para a coleta de espécimes férteis entre julho de 2000 e janeiro de 2002. O material botânico fértil foi incorporado no herbário do departamento de Biologia Vegetal da Universidade Federal de Viçosa (VIC). A identificação taxonômica foi realizada por meio de literatura especializada, por comparação mediante consultas a herbários e, quando necessário, espécimes foram enviados a especialistas.

Para a caracterização das formas de vida da flora estudada, foram consideradas as cinco principais classes de Raunkiaer para plantas adultas, revistas por Braun-Blanquet (1979). Com o intuito de se comparar o espectro biológico da flora estudada com o espectro biológico normal de Raunkiaer (Cain 1950) foi realizado um teste de qui-quadrado de independência (Beiguelman 2002), sendo necessária a aplicação do fator de correção de Yates (Beiguelman 2002). O espectro biológico foi definido segundo a maior diferença diagnosticada no teste de qui-quadrado.

Dada a falta de dados desta natureza para campos de altitude, foram realizadas comparações entre o espectro biológico aqui encontrado, com outra vegetação que apresenta certa afinidade climática e fisionômica, como o caso dos campos rupestres, sendo que para tais comparações utilizou-se os dados apresentados em Conceição & Giulietti (2002) para um campo rupestre no Morro do Pai Inácio, Chapada Diamantina, Bahia. Foram utilizados também os dados de Ribeiro (2002) para um afloramento rochoso em campo de altitude no Parque Nacional do Itatiaia, uma sinúsia importante na composição da fisionomia e de elevada riqueza em campos de altitude.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foram encontradas três sinúsias distintas. A primeira denominada escrube (Fig. 2a), formada por arbustos e arvoretas com cerca de 1,80 m de altura, sob as quais ocorre uma vegetação herbácea densa e variada. A segunda é composta por campos graminóides

Rodriguesia 56 (87): 163-173, 2005



Figura 2 - a - Aspecto geral do escrube; b - Aspecto geral do campo graminóide, notar a formação de um mosaico com o afloramento rochoso; e c d - Aspecto geral do afloramento rochoso, no cume Totem Deitado, Serra das Cabeças, Parque Estadual da Serra do Brigadeiro – MG.

(Fig. 2b), onde predominam espécies de Poaceae, além de pequenos arbustos e crvas esparsos, oeupando cerca de 1,5 ha da área do cume, porém, em áreas disjuntas, formando um mosaieo eom a tereeira tipologia que compreende o afloramento rochoso de migmatito (Figs. 2c c 2d) que apresenta grandes veios de quartzo, que onde desagregado modifiea profundamente a paisagem. O afloramento roehoso é composto por vegetação herbáeco-subarbustiva, com no máximo 0,5 m de altura, disposta em ilhas de vegetação (Meirelles 1996), delimitadas por rocha nua, de formatos e tamanhos variados sobre um Neossolo Litólico Húmieo (V. M. Benites eomunicação pessoal), de no máximo 10 cm de espessura, ou, diretamente assentada sobre a roeha nua.

Foram coletadas 81 espécies, distribuídas por 60 gêneros e 31 famílias nas três sinúsias (Tabela 1). Magnoliophyta contribuiu eom 75 espécies (38 Magnoliopsida e 37 Liliopsida), enquanto que Pteridophyta com apenas seis espécies. As quatro famílias mais rieas foram Orehidaecae (14 spp.), Asteraceae (12 spp.), Melastomataceae (8 spp.) e Cyperaceae (7 spp.). Segundo Safford (1999) estas famílias encontram-se bem representadas nos poucos trabalhos sobre a flora dos eampos de altitude (e.g. Brade 1956).

Foram eoletadas quatro novas espécies: Ditassa leonii (Fontella-Pereira & Konno 2002) (Asclepiadaeeae), uma espécie do gênero Benevidesia (Melastomataceae) e duas espécies de Enpatorium (s.l.) (Asteraeeae), que ainda não foram descritas.

Observou-se que apenas duas espécies, Croton migrans (Euphorbiaceae) e Panienm sp. 2 (Poaceae), ocorreram nas três sinúsias. Na borda do escrube 64% das espécies são exclusivas desta sinúsia e, no afloramento

Rodriguesia 56 (87): 163-173. 2005

Tabela 1 - Espécies vasculares presentes no cume Totem Deitado, Serra das Cabeças, Parque Estadual da Serra do Brigadeiro - Minas Gerais. Abreviações: G = geófito, C = caméfito, H = hemicriptófito, T = terófito, N = nanofanerófito, M = microfanerófito, BE = borda do escrube, CG = campo graminóide, AH = ambiente hidromórfico e AR = afloramento rochoso.

FAMÍLIA	ESPÉCIE F	FORMAS de VIDA	SINÚSIA
ALSTROEMERIACEAE	Alstroemeria isabellana Herb.	G	BE
AMARYLLIDACEAE	Hippeastrum glaucescens (Mart.) Herb.	G	AR
ASCLEPIADACEAE	Ditassa leonii Fontella & T. Konno	N	AReCG
ASTERACEAE	Achyrocline satureoides (Lam.) DC.	Н	Œ
	Baccharis platypoda DC.	N	CGeBE
	Baccharis stylosa Gardner	N	AReCG
	Baccharis trimera DC.	C	AReBE
	Erigeron maximus Link & Otto	Ť	AReBE
	Eupatorium sp. nov. 1	н	AR
	Eupatorium sp. nov. 2	H	AReCG
	Eupatorium intermedium DC.	N	BE
	Stevia claussenii Sch. Bip. ex Baker	Ĉ	AR
	Verbesina glabrata Hook. & Arn.	M	BE
	Vernonia decumbens Gardner	N	AReCG
	Vernonia discolor Less.	M	BE
BROMELIACEAE	Dyckia bracteata (Witt.) Mez	C	AR
	Pitcairnia ef. carinata Mez	H	AR
	Pitcairnia decidua L.B. Sm.	C	AR
BURMANNIACEAE	Burmannia bicolor Mart.	T	
CYPERACEAE	Bulbostylis scabra (Presl.) C.B.Clarke		AH
	Lagenocarpus comatus (Boeck.) H.Pffeif.	T	AR
	Lagenocarpus polyphyllus (Boeck.) H.Pffeif.	Н	AR
	Machaerina ficticia (Hemsley) T. Koyama	Н	AReCG
	Rhynchospora emaciata (Nees) Boeck.	C	Œ
	Rhynchospora splendens Lindm.	Н	AR
	Trilepis lhotzkiana Nees	H C	AR
ERIOCAULACEAE	Leiothrix flavescens (Bong.) Ruhland		AR
	Paepalanthus macropodus Ruhland	Н	AH
	Paepalanthus manicatus Pouls.	C	BE
	Paepalanthus sp.	H	AR
EUPHORBIACEAE	Croton migrans Casar.	Н	BE
FLACOURTIACEAE	Abatia americana (Gardner) Eicher	N	AR, CGeB
GENTIANACEAE	Hockinia montana Gardner	M	BE
	Schultesia gracilis Mart.	T	AR
GESNERIACEAE		T	AR
	Siningia magnifica Otto & Dietr. Vanhouttea leonii Chautems	G	AR
IRIDACEAE		N	AR
LENTIBULARIACEAE	Sisyrinchium sp.	G	AR
LENTIBULARIACEAE	Utricularia sp. I	T	AH e AR
I ODELLA CEAE	Utricularia sp. 2	Ť	AR
LOBELIACEAE	Lobelia ef. urancoma Cham.	C	BE
LYCOPODIACEAE	Lycopodiella camporum B. Ællg. & P. G. Windis	sch C	
	Lycopoanim clavatum L.	C	œ
	Huneria mingentifolia (Cit:) D. D.		Œ
	The purgentifold (Silveira) B. Ællg.	C	A D
MELASTOMATACEAE	Huperzia pungentifolia (Silveira) B. Ællg. Benevidesia sp. nov. Lavoisiera imbricata (Thunb.) DC.	C C	AR AR

Rodriguésia 56 (87): 163-173. 2005

FAMÍLIA	ESPÉCIE	FORMAS de VIDA	SINÚSIA
PARTILIA	Marcetia taxifolia DC.	N	BE
	Miconia theaezans (Bonpl.) Cogn.	N	BE
	Tibouclina cf. manicata Cogn.	C	AR
	Tibouchina sp. 1	M	BE
	Tibouchina sp. 2	N	BE
	Trembleya parviflora (D. Don) Cogn.	M	BE
A A A D C D LA C C A E	Myrsine sp.	M	BE
MYRSINACEAE		М	BE
MYRTACEAE	Myrtaceae sp.	C	CGeBE
ONAGRACEAE	Fuchsia cf. regia (Vell.) Munz	Н	AReBE
ORCHIDACEAE	Cleistes gracilis Schltr.	C	AR
	Epidendrum secundum Jacq.	C	AR
	Epidendrum xantlinum Lindl.	Н	AR
	Habenaria aff. hydrophila Barb. Rodr.	H	AR
	Habenaria janeirensis Kraenzl.	H	AR
	Habenaria macronectar (Vell.) Hoehne	H	AR
	Laelia sp.	C	AR
	Oncidium barbaceniae Lindl.	C	AR
	Oncidium blanchetii Rchb. F.	Н	AR
	Pleurothallis prolifera Lindl.	H	AR
	Pleurothallis teres Lindl.	H	AR
	Prescottia montana Barb. Rodr.	C	AR
	Zygopetalum brachypetalum Lindl.	C	AR
	Zygopetalum mackati Hook.	Н	AR
PIPERACEAE	Peperomia galioides H.B. & K.	H	AReCG
POACEAE	Panicum sp. 1	Н	AR, CGeBI
	Panicum sp. 2	T	AR
POLYGALACEAE	Polygala stricta A. St. – Hil.		
PTERIDACEAE	Doryopteris collina (Raddi) J. Sm.	Н	AR AR
	Doryopteris crenulans (Fée) Christ	II	
RUBIACEAE	Spermacoce poaya A. St Hil.	C	ARcCG
SCROPHULARIACEAE	Esterhazya splendida J.G. Mikan	N	AR
	Anemia vilosa Humb. & Bonpl. ex Willd.	H	AR
SCHIZAEACEAE	Vellozia variegata Goethart & Henrard	C	AR
VELLOZIACEAE		N	AR
VELLOZIACEAE	Vellozia sp.	N	BE
VERBENACEAE	Lantana sp.	N	CGeBE
	Lippia triplinervis Gardner	H	AReCG
XYRIDACEAE	Xyris filifolia L.A. Nilss.		

rochoso, 75% são exclusivas (Tabela 1). Já no campo graminóide 23,5% das espécies ocorreram apenas nesta sinúsia. Como o campo graminóide forma um mosaico com as áreas mais planas de rocha aflorada, certas espécies ali presentes, ocorreram também nas ilhas de vegetação que apresentavam maior profundidade sobre o afloramento rochoso. Entre as 17 espécies ocorrentes no campo graminóide, 10 eram compartilhadas com o

afloramento rochoso (Tabela 1). A elevada proporção de espécies exclusivas de cada sinúsia indica que, no campo de altitude estudado, elas possuem composição florística distinta (ou própria). Isso corrobora com a idéia de complexos proposta por Semir (1991).

Áreas ceotonais ocorreram sempre em áreas de topografia plana, as quais em certas épocas do ano (período das chuvas), apresentavam-se totalmente enchareadas e recobertas

Rodriguésia 56 (87): 163-173. 2005

3

2

por uma fina camada de areia quartzoza c húmus, diretamente assentadas sobre a rocha, sendo, então, caracterizadas como pequenos ambientes hidromórficos. Entre as espécies aí encontradas destacaram-se Burmannia bicolor (Burmanniaceae), Leiothrix flavesceus e Paepalanthus sp. (Eriocaulaceae), Utricularia sp. (Lentibulariaceae) e Schultesia gracilis (Gentianaceae).

A classificação das em espécies em classes de forma de vida permitiu distinguir a presença das cinco classes principais entre as propostas por Raunkiaer, modificadas por Braun-Blanquet (1979), bem como reconhecer duas subclasses de fanerófitos: nanofanerófitos e microfanerófitos. A forma de vida predominante foi a dos hemicriptófitos, seguida pela dos caméfitos e nanofanerófitos. A predominância de hemicriptófitos é um atributo relacionado às fisionomias campestres (Meirelles 1996). A alta proporção de geófitos e terófitos refletem mudanças na fisionomia da paisagem dos campos de altitude relacionadas com a sazonalidade bem marcada, como também observou Meirclles (1996) em um afloramento rochoso granítico de altitude na Pedra Grande em Atibaia (SP).

A proporção de formas de vida difere entre as sinúsias. O escrube foi a sinúsia com a maior proporção de fanerófitos (64%), e que reuniu todos os microfanerófitos (7 spp.). Seguiram-nos os caméfitos (16%), hemicriptófitos (12%), terófitos e geófitos (4% cada). No campo graminóide houve um igual predomínio de hemicriptófitos e nanofanerófitos (35, 3%) e 29, 4% de caméfitos, estando ausentes os geófitos e terófitos. Já no afloramento rochoso a classe mais abundante foi a dos hemicriptófitos (41, 1%), seguida pelos caméfitos (28,6%), terófitos e nanofanerófitos (12,5% cada um), além dos geófitos com 5,4%. Essas proporções de formas de vida refletem bem a fisionomia de cada sinúsia de vegetação, uma vez que é esperado um elevado número de fanerófitos na borda do escrube e uma maior proporção de hemicriptófitos no afloramento rochoso, que são as duas sinúsias mais contrastantes em termos de suas fisionomias (Figs. 2a, 2c e 2d).

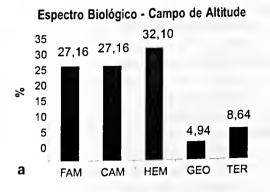
O teste de qui-quadrado de independência (Tabela 2) demonstrou que o espectro florístico diferiu do espectro normal de Raunkiaer pelo grande número caméfitos, o que caracterizou o espectro biológico da flora estudada como camefitico. É importante salientar que o espectro normal de Raunkiaer é o resultado de um procedimento de amostragem no qual 1.000 entidades taxonômicas foram selecionadas da flora mundial de tal maneira a representar uma amostra randômica, admitindo-se um clima mundial homogêneo, cujos resultados para as cinco principais classes foram: fanerófitos 46%, caméfitos 9%, hemicriptófitos 22%, geófitos 6% e terófitos 13% (Cain 1950). Segundo este mesmo autor, se o espectro normal de Raunkiaer representa com acurácia a flora mundial inteira, não é o que realmente importa, o importante é sua utilidade para ser usado como um padrão para comparações.

A comparação do espectro biológico do presente estudo com os dados apresentados para campo rupestre (Conceição & Giulietti 2002) e um afloramento rochoso em um campo de altitude (Ribeiro 2002), demonstrou em ambos os estudos o predomínio dos hemicriptófitos (Fig. 3), além de uma expressiva importância dos caméfitos, geófitos e terófitos.

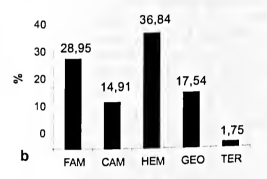
Tabela 2 - Comparação entre o espectro normal de Raunkiaer (ENR) e o espectro biológico florístico do Totem Deitado, Serra das Cabeças, Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, Minas Gerais.

	Form	as de Vid	a (nº de	espécies))
	Fanerófitos	Caméfitos	Hemicriptófitos	Geófitos	Terófitos
PESB	22	22	26	4	7
ENR	37	7	21	5	11
c²	5,68	30,03*	0,96	0,05	1,11

Rodriguesia 56 (87): 163-173, 2005



Espectro Biológico - Afloramento Rochoso



Espectro Biológico - Campo Rupestre

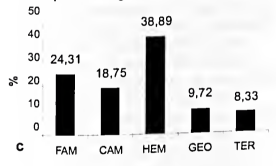


Figura 3 - Espectros biológicos: a - campo de altitude no Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, MG (presente estudo); b - afloramento rochoso em campo de altitude no Parque Nacional do Itatiaia, RJ/MG (Ribeiro 2002); e - campo rupestre no Morro do Pai Inácio, Chapada Diamantina, BA (Conceição & Giuliciii 2002). Abreviações: FAN = fancrófitos; CAM = caméfitos; HEM = hemicriptófitos; GEO = geófitos e TER = terófitos.

O afloramento rochoso do Itatiaia diferiu dos demais na proporção de terófitos (Fig. 2b), o que segundo Ribeiro (2002) pode ser explicado pela dificuldade que uma planta pode ter em completar seu ciclo de vida durante uma estação, quando há conjunção de baixas temperaturas e escassez de solos e nutrientes.

Em regiões de alta variação térmica entre o dia e a noite, e sazonalidade bem marcada, como nos campos de altitude e campos rupestres, os hemicriptófitos e os caméfitos parecem ser as formas de vida mais apropriadas a estes ambientes, pois na época de condições climáticas desfavoráveis (inverno, a estação seca) suas gemas encontram-se protegidas ao nível do solo c/ou pelas escamas, folhas ou bainha das folhas já secas da estação passada.

Considerações finais

Apesar dos campos de altitude serem frequentes nas paisagens do sudeste brasileiro, são necessários um maior número de estudos florísticos e ecológicos sobre esta formação vegetacional, pois só assim será possível a realização de estudos comparativos tão importantes para se aferir as efetivas relações fitogeográficas, ecológicas e fisionômicas, além de permitir se avaliar com maior segurança o estado de conservação desta formação vegetacional frágil, impar e de grande beleza eênica.

AGRADECIMENTOS

Ao CNPq c à CAPES pela bolsa de mestrado concedida; ao IEF-MG pela licença para a exceução do trabalho no Parque Estadual da Serra do Brigadeiro; a todos os especialistas que auxiliaram na identificação de espécies; aos Doutores Cláudio Coelho de Paula e João Augusto Alves Meira Neto, pelas sugestões na fase da elaboração da dissertação, e aos revisores anônimos deste manuscrito eujas sugestões e correções foram de grande valia para o aprimoramento do mesmo.

Rodriguésia 56 (87): 163-173. 2005

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Barreto, H. L. 1949. Regiões fitogeográficas de Minas Gerais. Bolctim de Geografia 14: 14-28.
- Benites, V. M., Caiafa, A. N., Mendonça, E. S., Schaefer, C. E. & Ker, J. C. 2003. Solos e Vegetação nos Complexos Rupestres de Altitude da Mantiqueira e do Espinhaço. Floresta e Ambiente 10(1): 76-85.
- Beiguelman, B. 2002. Curso Prático de Bioestatítica. FUNPEC: Ribeirão Preto. 274p.
- Brade, A. C. 1956. A flora do Parque Nacional do Itatiaia. Boletim do Parque Nacional do Itatiaia 5: 1-112.
- Braun-Blanquet, J. 1979. Fitosociología: bases para el estudio de las comunidades vegetales. Blume. Madrid. 820p.
- Cain, S. A. 1950. Life-Forms and Phytoclimate. Botanical Review 16(1): 1-32.
- Caiafa, A. N. 2004. Unidades de conservação em Campos de Altitude e Campos Rupestres. Novo Disc Mídia Digital: Viçosa. (Cd-Rom dos simpósios, palestras e mesas redondas, ocorridos no 55° Congresso Nacional de Botânica e 26° Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES).
- Conceição, A. & Giulietti, A. M. 2002. Composição florística e aspectos estruturais de campo rupestre em dois platôs do Morro do Pai Inácio, Chapada Diamantina, Bahia, Brasil. Hoehnea 29(1): 37-48.
- Dusén, P. K. H. 1955. Contribuições para aflora do Itatiaia. Boletim do Parque Nacional do Itatiaia 4: 6-88.
- Eiten, G. 1983. Classificação da vegetação do Brasil. CNPq/Coordenação Editorial: Brasília. 305p.
- Engevix. 1995. Caracterização do meio físico da área autorizada para criação do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro Relatório técnico final dos estudos 8296-RE-H4-003/94 "VER. 1". Instituto Estadual da Floresta, BIRD/PRÓ-FLORESTA/SEPLAN. 34p.

- Ferri, M. G. 1980. Vegetação Brasileira. Editora da Universidade de São Paulo: São Paulo. 157p.
- Fontella-Pereira, J. & Konno, T. U. 2002. Estudos em Asclepiadaceae XXXI – Duas novas espécies de *Ditassa* para o Brasil. Bradea 8(47): 319-322.
- Giulietti, A. M., Harley, R. M., Queiroz, L. P., Wanderley, M. G. L.& Pirani, J. R. 2000. Caracterização e endemismos nos Campos Rupestres da Cadeia do Espinhaço. Tópicos Atuais em Botânica. XL1 Congresso Nacional de Botânica, Brasilia, Distrito Federal. p. 311-318.
- Joly, A. B. 1970. Conheça a vegetação brasileira. Editora da Universidade de São Paulo e Polígono. São Paulo. 165p.
- Koeppen, W. 1948. Climatologia. Fondo Cultura Económica. México & Buenos Aires. 478p.
- Machado-Filho, L., Ribeiro, M. W., Gonzalez, S. R., Schenini, C. A., Santos-Neto, A., Palmeira, R. C. B., Pires, J. L., Teixeira, W. & Castro, H. E. F. 1983. Geologia. *In*: Projeto RADAMBRAS1L. Geologia. Folhas SF.23/24 Rio de Janeiro/Vitória. Volume 32. Rio de Janeiro. p. 56-66.
- Magalhães, G. M. 1966. Sobre os cerrados de Minas Gerais. Anais da Academia Brasileira de Ciências 38(supl.): 59-70.
- Martinelli, G. 1996. Campos de Altitude. Editora Index. Rio de Janeiro. 160p.
- Meirelles, S. T. 1996. Estrutura da comunidade e características funcionais dos componentes da vegetação de um afloramento rochoso em Atibaia SP. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP. 270p.
- Moreira, A. A. N. 1977. Relevo. *In*: Geografia do Brasil: Região Centro-Oeste. Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatistica, Rio de Janeiro, v. 4, p. 1-34.
- Moreira, A. A. N. & Camelier, C. 1977. Relevo. In: Geografia do Brasil: Região Sudeste. Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatistica, Rio de Janeiro, v. 3, p. 1-50.

Rodriguésia 56 (87): 163-173, 2005

- Oliveira Filho, A. T. & Ratter, J. A. 1995. A study of the origin of Central Brazilian Forests by the analysis of plant species distribution patterns. Edinburgh. Journal of Botany 52(2): 141-194.
- Paula, C. C. 1998. Florística da família Bromeliaceae no Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, MG – Brasil. Tese (Doutorado em Botânica) - Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, SP. 238p.
- Ribeiro, K.T. 2002. Estrutura, dinâmiea e biogeografia de ilhas de vegetação rupíeola do Planalto do Itatiaia, RJ. Tese (Doutorado em Eeologia) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ. 116p.
- Rizzini, C. T. 1979. Tratado de fitogeografia do Brasil. Ed. HUCITEC: São Paulo. 374p.
- Rizzini, C. T. 1963. Nota prévia sobre a divisão fitogeográfica do Brasil. Separata da Revista Brasileira de Geografia, 1. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Geografia Estatística. 64p.
- Rizzini, C. T. 1954. Flora Organensis. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro 13: 118-243.

- Safford, H. D. 1999. Brazilian Páramos 1: An introduction to the physical environment and vegetation of the eampos de altitude. Journal of Biogeography 26: 693-712.
- Safford, H. D., & Martinelli, G. 2000. Southeast Brazil. *In*: Inselbergs: Biotie diversity of isolated roek outerops in Tropieal and Temperate regions. Alemanha: Springer, p. 339-389.
- Segadas-Vianna, F. 1965. Eeology of the Itatiaia Range, southeastern Brazil 1. Altitudinal zonation of vegetation. Arquivos do Museu Nacional 53: 7-30.
- Semir, J. 1991. Revisão taxonômiea de Lychnophora Mart. (Vernoniae: Compositae). Tese (Doutorado em Biologia Vegetal), Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP. v. 2, p. 273-515.
- Veloso, H. P.; Rangel Filho, A. L. R.; Lima, J. C. A. 1991. Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal. Rio de Janeiro: IBGE, Departamento de Reeursos Naturais e Estudos Ambientais. 123p.

HETEROPTERYS JARDIMII (MALPIGHIACEAE), UMA NOVA ESPÉCIE PARA A BAHIA, BRASIL

Audré M. Amorimi

Resumo

(Heteropterys jardimii (Malpighiaeeae), uma nova espécie para a Bahia, Brasil) Uma nova espécie de Heteropterys (Malpighiaeeae) para a Bahia, Brasil, H. jardimii Amorim é deserita, ilustrada e suas afinidades taxonômieas são diseutidas.

Palavras-chave: Malpighiaceae, Heteropterys, Aptychia, Bahia, Brasil.

ABSTRACT

(Heteropterys jardimii (Malpighiaceae), a new species from Bahia, Brazil) A new species of Heteropterys (Malpighiaeeae) from Bahia, Brazil, H. jardimii Amorim is described, illustrated, and their affinities with related taxa are discussed.

Key-words: Malpighiaeeae, Heteropterys, Aptycliia, Bahia, Brazil.

Introdução

Heteropterys Kunth é o maior gênero de Malpighiaceae, estimando-se a existência de cerca de 140 espécies (Amorim 2003a; Anderson 2004). Estudos taxonômicos recentes deste gênero têm proporcionado a descoberta de novas espécies (Amorim 2001, 2002, 2003b e 2004), sendo descrita no presente artigo H. jardimii Amorim, uma espécie relacionada a Heteropterys subseção Aptychia Nicd., um grupo caracterizado pelo hábito lianescente, pecíolo biglanduloso na base, pedúnculo floral ausente, sépalas não encobrindo as pétalas na pré-antese e pétalas amarclas.

Heteropterys jardimii Amorim, sp. nov. Tipo: BRASIL. BAHIA: Santa Terezinha, Serra da Jibóia, 12°51'13"S, 39°28'33"W, 24.II.2000, fl., J. G. Jardin, C. I. A. Benicio, F. S. Jnchnii & S. C. Saut'Ana 2828 (holótipo CEPEC; isótipos ALCB, HUEFS, MICH, RB, SP). Figura 1.

Liana, ramis tomentosis demuni glabratis. Folia opposita; petiolus 4-10 mm longns, basi biglandulifera; lamina foliorum majorum 10-22,3 cm longa, 5,3ntrinque ferrugineo-10.5 cm lata. ovatocordata, tomentosa. ovata.

lanceolata, ovato-cordata, ovato-oblonga, cordato-oblouga, vel late lanceolata. Panicula 8-17,5 cm longa, iu ramis deflexis, rauns secundarius reductus vel uullus, nmbellis 4-6-floribus, pedunculo florifero nullo, pedicello 3-5 um longo, abrupte incrassato versus apicem. Petala flava, in alabastro exposita, 4 lateralis patentibus, limbo basi sagittata, petala postica erecta, margine erosa vel glanduloso-incrassato; filamenta inaequalia; styli arcuati, pedaliformes, apice styli postici dorsaliter apiculati. Samarae 30-38 mm longae, unce lateraliter laevi.

Liana 4-6 m alt.; ramo cilíndrico, 5-10 mm diâm., estriado, contorcido, densamente tomentoso a glabrescente, com lenticelas diminutas e aglomeradas. Folhas opostas; pecíolo 4-10 mm compr., encoberto pela base da lâmina, densamente ferrugíneo-tomentoso, biglanduloso na base, cada glândula ca. I mm diâm.; estípulas epipeciolares ca. 0,1 mm compr., caducas; lâmina 10-22,3 x (3,8-)5,3-10,5 cm, cartácea a subcoriácea, oval, cordiforme, ovallanccolada, oval-cordada, oval-oblonga, cordado-oblonga a largamente lanceolada, base obtusa, arredondada ou cordada, raro auriculada ou obtuso-auriculada, ápice agudo, inconspicuamente acuminado ou cuspidado,

Artigo recebido em 11/2004. Aceito para publicação em 03/2005. Universidade Estadual de Santa Cruz, Departamento de Ciências Biológicas, Ilhéus, 45650-000, Bahia, Brasil. aamorimm@terra.com.br

raro obtuso, margens inteiras a revolutas, com emergências nas folhas jovens, deciduas ou persistentes próximas ao ápice; tricomas malpiguiáccos em "T", com a base e trabéculas bem desenvolvidos (quando jovem, de coloração rósea), de mesmo tamanho ou quase, formando um indumento densamente ferrugineo-tomentoso, adensado às nervuras primária e secundárias, tardiamente glabrescente na face adaxial; face abaxial com glândulas esparsas, encobertas pelos tricomas; nervuras e retículo evidentes na face abaxial. Inflorescência em panícula frondo-bracteosa, laxa, terminal ou axilar, pêndula, densamente ferrugíneo-tomentosa, 8-17,5 cm compr., ramificação primária 10-18, 0,4-3,7(-7) em compr., ramificação secundária 2-6, ca. 2 mm compr. ou ausente, as últimas unidades em umbela 4-6-flora; bráctea da inflorescência foliácea ou reduzida a 3,5-8 mm compr., ca. 2 mm larg., oval, margens inteiras, raro com emergências, biglandulosa na base, cada glândula ca. 1,6 mm diâm., verde a vermelha; pedúnculo floral ausente; bráctea ca. 0,8 mm compr., ca. 1,4 mm larg., arredondada, escamiforme, eglandulosa, face abaxial ferrugineo-tomentosa; bractéolas como a bráctea porém menores, eglandulosas, inscridas na base do pedicelo; pedicelo 3-5 x 1-2 mm, densamente ferrugíneo-tomentoso, alargando-se abruptamente em direção ao ápice. Sépalas distendidas na antese, 1,5-1,7 x 1,7-2,4 mm, ferrugíneas, arredondadas no ápice, apressas aos filetes, face abaxial tomentosa, adaxial glabra, eglandulosas. Pétalas amarelo-vívidas, a posterior com mácula vinácea na interseção da unha, glabras em ambas as faces; face abaxial carcnada; pétalas laterais patentes, unha 2,2-2,5 mm compr., limbo sagitado em um dos lados da base, 3,8-4 x 4,3-4,7 mm, margens inteiras a levemente erosas; pétala posterior levemente ereta, unha ca. 2,7 mm compr., limbo 3-3,4 x 3,5-3,8 mm, ápice ocasionalmente com curta projeção membranácea, margens erosas a glanduloso-espessadas. Estames fortemente desiguais entre si; filetes glabros, 1,9-3 x 0,2-

0,8 mm, conatos ca. 1/2 na porção proximal; anteras 1,3-1,9 mm compr., desiguais entre si, ligeiramente ressupinadas na antese, glabras; conectivo escuro (vermelho) 2/3-4/5 na porção proximal e claro (alvo-amarelado) 1/3-1,5 na porção distal. Ovário ca. 1,5 mm compr., densamente tomentoso; estiletes 2,1-2,8 mm compr., fortemente arqueados na base, de mesmo tamanho do androceu, o anterior e os dois posteriores com as faces do estigma voltadas para o centro da flor, glabros. dorsalmente apiculados ou obtuso-apiculados no ápice, pedaliformes, estigma lateral, alargando-se perpendicularmente. Samarídeo ferrugineo a róseo, 30-38 mm compr.. disposição obliqua, densamente tomentoso; ala dorsal 22-28(-30) x 10-14 mm, margem inferior espessada até o núcleo seminífero; núcleo 7-8 mm diâm., arredondado a oval, lateralmente liso, sem alas laterais ou crestas. Parátipos: BRASIL. BAHIA: Santa Terezinha, Serra da Jibóia, 12º51'13"S, 39°28'33"W, 11.VI.2000, est., A. M. Amorim et al. 3436 (CEPEC, MICH, NY, SP); 14.11.1999, fl., E. Melo et al. 2605 (HUEFS); 2.11.2001, fl., L. P. Queiroz et al. 6461 (HUEFS); 14.11.2001, fl., A. A. Ribeiro-Filho 183 (HUEFS); 31.111.2001. bot., M. M. Silva et al. 511 (HUEFS); 3.V.2001. bot., A. M. Amorim et al. 3658 (CEPEC, SP); 25.11.2003, fr., P. Fiaschi et al. 1379 (CEPEC, MICH, NY, RB); Ubaitaba, km 8 da BR 101 ao norte, 16.V1.1972, bot., T. S. Santos 2306 (CEPEC, MICH).

Ileteropterys jardimii é facilmente distinta de todos os taxa incluídos em Heteropterys subseção Aptychia pela seguinte combinação dos caracteres: lâmina muito desenvolvida (10-22,3 cm compr.), indumento densamente ferrugineo-tomentoso (quando jovem caracteristicamente de coloração rósea) revestindo os ramos, folhas e inflorescência, ramificação secundária da inflorescência muito reduzida ou ausente, pedicelo curto, pétalas laterais com o limbo sagitado em um dos lados da base e estiletes arqueados.

Assemelha-se mais a *Heteropterys* thyrsoidea (Griseb.) A. Juss. (de quemé isolada

Rodriguésia 56 (87): 175-178, 2005

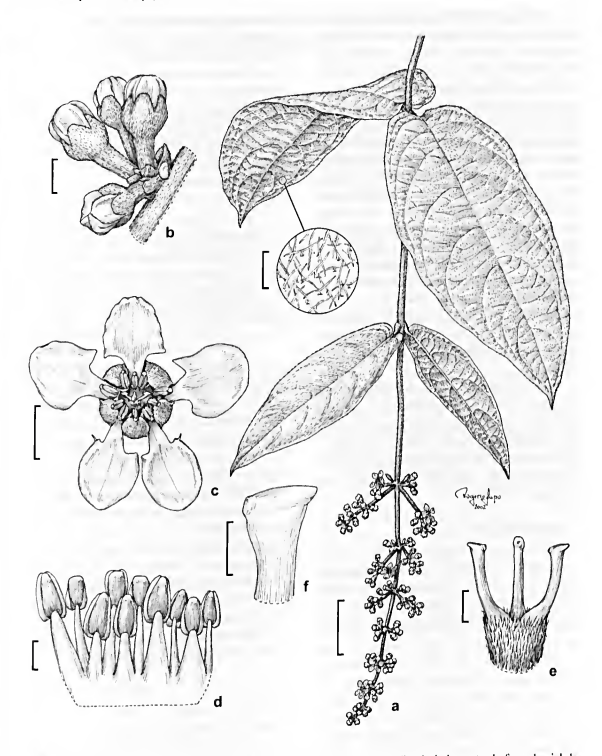


Figura 1 - Heteropterys jardimii Amorim: a - Ramo com inflorescência e detalhe do indumento da face abaxial da lâmina; b - Detalhe da inflorescência; c - Flor, vista frontal; d - Androceu, vista abaxial; e - Gineceu, estilete anterior no centro; f - Detalhe do ápice do estilete posterior. Escalas: a: 4 cm (ramo) e 0,5 mm (detalhe da lâmina); b-e: 3 mm; d-e: 1 mm; f: 0,5 mm. (a-f: Jardim 2828).

Rodriguésia 56 (87): 175-178. 2005

geograficamente) pela forma e dimensões da lâmina, indumento tomentoso e pelos estiletes arqueados. São no entanto, facilmente diferenciadas pela forma das pétalas: em H. jardimii, a pétala posterior apresenta margens erosas a glanduloso-espessadas, ocasionalmente com o ápice apresentando curtas projeções membranáceas e as pétalas laterais apresentam o limbo sagitado em um dos lados da base (vs. pétala posterior com margens fortemente glanduloso-denticuladas e as pétalas laterais com a base do limbo arredondada). O comprimento do pecíolo, do pedicelo e o comprimento c forma dos samarídeos em H. jardimii também são significativamente distintos de H. thyrsoidea. Outra espécie com a qual H. jardimii compartilha afinidades morfológicas é H. hoffmanii W. R. Anderson, um táxon só conhecido de uma coleção proveniente da Guiana.

Heteropterys jardimii é provavelmente endêmica das florestas montanas na costa atlântica da Bahia, Brasil, ocorrendo preferencialmente em locais de altitude. O epíteto específico é uma homenagem a Jomar Gomes Jardim, pesquisador associado ao herbário CEPEC.

AGRADECIMENTOS

Este artigo foi parte de minha Tese de Doutorado, desenvolvida na Universidade de São Paulo sob a orientação da Dra. Maria Candida Henrique Mamede. Agradeço à equipe do Projeto Mata Atlântica Nordeste (CEPLAC/NYBG/UESC) pelo apoio no trabalho de campo, em especial a Pedro Fiaschi pelo empenho na obtenção da primeira coleção com frutos dessa espécie. Os desenhos foram produzidos por Rogério Lupo e minhas pesquisas em *Heteropterys* foram financiadas por uma bolsa CAPES/PICDT, cedida pela Universidade Estadual de Santa Cruz.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Amorim, A. M. 2001. Two new species of *Heteropterys* (Malpighiaceae) from southeastern Brazil. Contributions from University Michigan Herbarium 23: 29-34.
- . 2002. Five new species of *Heteropterys* (Malpighiaceae) from Central and South America. Brittonia 54 (4): 217-232.
- . 2003a. Estudos Taxonômicos em Heteropterys (Malpighiaceae). Tese de Doutorado, Universidade de São Paulo, 286p.
- species of *Heteropterys* subsec. *Aptychia* (Malpighiaceae). Brittonia 55 (2): 127-145.
- . 2004. A new species of *Heteropterys* (Malpighiaceae) from the semi-deciduous forests of Bahia, Brazil. Brittonia 56 (2): 70-74.
- Anderson, W. R. 2004. Malpighiaceae. *In*: Smith, N., Mori, S. A., Henderson, A., Stevenson, D. W. & Heald, S. V. (eds.). Flowering plants of the Neotropics. The New York Botanical Garden, Princeton University Press. p. 232-235.

Rodriguesia 56 (87): 175-178, 2005

Pteridaceae da Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil

Jefferson Prado

RESUMO

(Pteridaceae da Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil) No presente trabalho é apresentado o tratamento taxonômico da família Pteridaceae na Reserva Ecológica de Macaé de Cima. A família está representada na área por três espécies e dois gêneros: Doryopteris acutiloba (Prantl) Diels, Pteris decurrens C. Presl e P. deflexa Link. Para cada espécie são apresentados comentários, descrições, distribuição geográfica e ilustrações, bem como uma chave para identificação das mesmas.

Palavras-chave: Doryopteris, flora, pteridófitas, Pteris, taxonomia.

ABSTRACT

(Pteridaceae of Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brazil) In this paper is presented the taxonomic treatment of the family Pteridaceae in the Reserva of Macaé de Cima. In the area the family is represented by three species and two genera: Doryopteris acutiloba (Prantl) Diels, Pteris decurrens C. Presl and P. deflexa Link. For each species are presented comments, descriptions, distribution, and illustrations as well as a key for its identification.

Key-words: Doryopteris, flora, pteridophytes, Pteris, taxonomy.

Introdução

Este estudo é parte do levantamento floristico que vem sendo conduzido pelo Jardim Botânico do Rio de Janeiro, desde 1988, na área da Reserva Ecológica de Macé de Cima. Alguns dados relacionados as pteridófitas já foram publicados nos dois primeiros volumes desta flora (Lima & Guedes-Bruni 1994, 1996) e incluíram a listagem de todas as espécies do grupo na Reserva e o tratamento taxonômico das famílias Cyatheaceae e Dicksoniaceae (Sylvestre & Kurtz 1994a, b), Marattiaceae (Mynssen & Sylvestre 1996), Ophioglossaceae (Mynssen 1996), Schizaeaceae (Santos & Sylvestre 1996) e Vittariaceae (Santos 1996).

Dando continuidade à publicação desses resultados, é apresentado no presente trabalho o estudo taxonômico da família Pteridaceae.

Material e Métodos

A área da Reserva Ecológica de Macé de Cima pertence ao Município de Nova Friburgo e está situada nas encostas da Serra do Mar, na região das serras de Macaé, São João e Taquaruçu (22°21'-22°28'S e 42°27'-42°35'W). Seu relevo é bastante ondulado, com vales

estreitos formados por rochas metamórficas do pré-cambriano e sua altitude varia de 880 a 1.720 m. A vegetação predominante é a floresta pluvial atlântica montana (Lima & Guedes-Bruni 1994). As plantas estudadas neste trabalho foram coletadas de acordo com as técnicas usuais e encontram-se depositadas nos herbários GUA e RB. O sistema de classificação adotado para a família foi o de Tryon & Tryon (1982) e Tryon (1986). Os nomes dos autores dos táxons foram abreviados segundo Pichi-Sermolli (1996).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Pteridaceae

Plantas terrestres ou rupícolas. Caule ereto ou decumbente, curto a longo-reptante, pouco desenvolvido ou robusto, com um sifonostelo ou dictiostelo, com tricomas ou escamas. Frondes monomorfas a dimorfas, de 3 cm até 1,5 m compr.; pecíolo sem estípulas; lâmina inteira, pedada, palmada, pinatífida, ou geralmente pinada, circinada ou parcialmente circinada nos brotos. Soros sobre a superficie abaxial e na margem da lâmina, sobre uma comissura vascular; indúsio formado pela

Artigo recebido em 10/2004. Aceito para publicação em 03/2005.

Instituto de Botânica. Cx. Postal 4005. CEP 01061-970. São Paulo, SP.

margem da lâmina recurvada, delgada; esporângios geralmente pedicelados ou curtopedicelados, pedicelo geralmente com 5 fileiras de células ou com 2-3 fileiras de células, ânulo
vertical, interrompido pelo pedicelo; esporos
triletes, sem colorofila. Gametófito epígeo,
elorofilado, obeordado a reniforme, algumas
vezes assimétrico, espessado ou não na região
central, glabro ou às vezes com tricomas
glandulares, arquegônios sobre a superfície
abaxial, freqüentementes na região da
depressão central, anterídios tri-celulados
também sobre a superfície inferior, separados
dos arquegônios, ou, às vezes, próximos da
margem.

De acordo com Tryon & Tryon (1982), Pteridaceae é uma família grande, diversificada e com ampla distribuição geográfica. É constituída por cerea de 35 gêneros e destes, 22 ocorrem nas Américas. Caracteriza-se basicamente pelos esporângios na face abaxial da lâmina, sobre as nervuras levemente modificadas ou não, ou na margem da lâmina e, às vezes, recobertos por um indúsio, formado pela margem da lâmina modificada (pseudo-indúsio). Os esporos são triletes e sem colorofila. O número eromossômico varia entre 29 e 30 (ou múltiplos destes).

Ainda segundo Tryon & Tryon (1982), a família pode ser dividida em seis tribos. Posteriormente, Tryon (1986) elevou essas tribos à categoria de subfamílias: Adiantoideae, Ceratopteridoideae, Cheilanthoideae. Platyzomatoideae, Pteridoideae e Taenitidoideae.

Em tratamentos mais recentes para a família (Moran & Yatskievych 1995 e Smith 1995), outros cinco gêneros têm sido reconhecidos, totalizando a ocorrência de 27 gêneros para a América tropical. Esses gêneros foram na verdade segregados de outros maiores, tais como: Argyrochosma (J. Sm.) Windham (a partir de Notholaena R. Br.), Aleuritopteris Fée (de Cheilanthes Sw.), Astrolepis Benham & Windham (de Cheilanthes e Notholaena), Cheilopecton Fée (de Doryopteris J. Sm., Cheilanthes e Pellaea Link) e Mildella Trevis. (de Pteris L.).

Na área da Reserva Ecológica de Macaé de Cima, a família está representada por dois gêneros: *Doryopteris* e *Pteris*, com um total de três espécies.

O gênero *Doryopteris* foi revisado por Tryon (1942) e para as espécies brasileiras de *Pteris*, tratadas no presente estudo, existem os trabalhos de Lellinger (1997) e Prado & Windisch (2000).

Chave para identificação das espécies

- 1. Lâmina inteira, lobada ou pinatífida
 1. Doryopteris acutiloba

 1'. Lâmina tripartida, 1-3-pinado-pinatífida
 2. Pteris decurrens

 2'. Nervuras livres
 3. Pteris deflexa
- 1. Doryopteris acutiloba (Prantl) Diels in Engl. & Prantl, Nat. Pfl. 1(4): 269. 1899.

Pellaea acutiloba Prantl, Engl. Bot. Jahrb. 3: 425. 1882.

Figura 1a

Plantas terrestres ou rupícolas. Caule curto, ascendente, ca. 5 mm diâm., com escamas linear-lanceoladas, castanho-claras, com faixa central esclerificada, 2-5 mm compr. Frondes dimorfas, eretas a patentes, 4-60 cm compr.; pecíolo eilíndrico, com 2 feixes vasculares na base, com escamas na base, iguais às do caule, glabro

em direção à lâmina; pecíolo da fronde estéril 8-40 cm compr., ca. 1 mm diâm.; lâmina da fronde estéril inteira, cartácea, glabra em ambas as faces, lobada a pinatífida, 3-5 lobos deltóides. hastados, ápice agudo, margem eastanho-clara a esbranquiçada; venação aberta, nervuras simples ou fureadas, ápice em forma de clava; pecíolo da fronde fértil 12-20 cm compr., ca. 1 mm diâm.; lâmina da fronde fértil inteira, eartácea, glabra em ambas as faces, pinatífida, 7 lobos linear-lanceolados, ápice agudo, o central decorrente, margem revoluta modificada como

Rodriguêsia 56 (87): 179-184, 2005

indúsio; venação com as extremidades unidas por uma nervura coletora marginal. Soros marginais, sobre uma comissura vascular; esporos triletes, perisporo ruguloso e esbranquiçado.

Material examinado: L. S. Sulvestre et al.

Material examinado: L. S. Sylvestre et al. 361 (RB).

Hábitat: Geralmente ocorre em locais sombreados, no interior de mata. Em Macaé de Cima foi encontrada crescendo no solo.

Distribuição geográfica: Endêmiea do Sudeste e Sul do Brasil (Rio de Janeiro, Paraná e Santa Catarina).

Doryopteris acutiloba pode ser eventualmente confundida com D. lomariacea Klotzsch, entretanto esta última difere por apresentar lâmina coriácea e os últimos segmentos mais amplos e com ápice arredondado. Quando fértil, D. acutiloba pode ser facilmente reconhecida pelos esporos com perisporo esbranquiçado.

2. Pteris decurrens C. Presl, Del. Prag. 1: 183, 1822.

Figura 1b-e

Plantas terrestres. Rizoma ereto, compacto e curto, lenhoso, ea 1 em diâm., densamente revestido por escamas 1-6 mm compr., lanceoladas, com faixa central castanho-escura, brilliante. Frondes 60 em até 2 m compr., 20-80 em larg., monomorfas, escandentes; pecíolo 25-80 em compr., 2-3 mm diâm., profundamente 2-3 vezes suleado na face adaxial, castanhoescuro a eastanho-claro, às vezes amarelado, eom eseamas na base, glabro ou esparsamente pubescente, indumento formado por tricomas alvos, eurtos, unisseriados, superfície lisa; lâmina tripartida, triangular, eartácea, esparsamente pubescente, tricomas na raque, costa e cóstula, 1-pinado-pinatífida (raramente 2-pinadopinatifida), 30-80 x 20-70 em, 3-6 pares de pinas, opostas a subopostas, oblongo-lanceoladas a elípticas, sésseis ou pecioluladas (pinas basais), base do lado basiscópico decorrente na raque, costa suleada na face adaxial e proeminente na face abaxial, par de pinas basais fureado, pinatífido, porção basiseópica da furea levemente voltada para a base da fronde, 1220 x 2-4,5 cm, porção acroseópica da furca 15-30 x 3-8 em, raque 15-60 x 0,1-0,2 em, 1 vez suleada na face adaxial, pinas medianas 15-30 x 3-7 em, inscridas em ângulo agudo na raque, pinas distais 10-20 x 2-4,5 em, voltadas em direção ao ápice da fronde, base pronunciadamente decorrente na raque, pina apieal 10-25 x 3-7 em, profundamente pinatífida, base longamente decorrente até o par de pinas distais, segmentos basais das pinas menores que os segmentos medianos, agudos ou obtusos, alternos, lineares a lanceolados, brevemente faleiformes, margem inteira nas regiões basal e mediana, denteada no ápice dos segmentos, segmento apieal lobado ou pinatífido, cóstula proeminente na face abaxial, enseio entre os segmentos arredondado, às vezes biangulado; venação pareialmente areolada, com uma aréola alongada mais uma pequena aréola junto à costa, entre duas cóstulas adjacentes, areolada ao longo da eóstula e com nervuras livres acima das aréolas, próximas da margem dos segmentos, ápice das nervuras levemente espessado em forma de elava, na fronde fértil o ápice das nervuras são unidos por uma nervura eoletora marginal. Soro marginal, interrompido na região do enseio e ausente no ápiee dos segmentos.

Material examinado: L. S. Sylvestre 144 (RB). Hábitat: Ocorre preferencialmente em florestas úmidas de regiões serranas, à margem de córregos, rios e em encostas íngremes, em locais sombreados.

Distribuição geográfica: Bahia até o Rio Grande do Sul. Esta espécie apresenta distribuição restrita à América do Sul e, além do Brasil, ocorre na Colômbia, Venezuela, Equador, Peru, Bolívia e Chile.

Pteris decurrens possui a base das pinas distais e apical decorrentes na raque. Esta earaeterística, aliada ao padrão de venação areolado, com duas aréolas entre duas cóstulas adjacentes (uma aréola grande e alongada, mais uma pequena aréola), permitem seu fácil reconhecimento. Além disto, o par de pina basal é uma vez fureado.

Rodriguésia 56 (87): 179-184. 2005

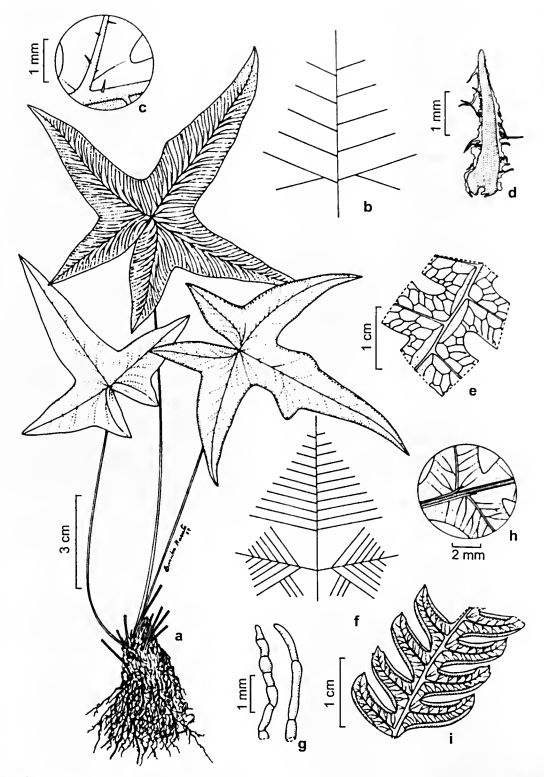


Figura 1 - a - Doryopteris acutiloba (Prantl) Diels: hábito, b-e - Pteris decurrens C. Presl: b - padrão de divisão da lâmina; c - detalhe do indumento de tricomas na face abaxial da lâmina; d - escama do rizoma; e - detalhe das nervuras. f-i - Pteris i - detalhe das nervuras. g - tricomas da lâmina; h - detalhe mostrando os lacínios na base da cóstula; i - detalhe das nervuras.

Rodriguésia 56 (87): 179-184, 2005

3. *Pteris deflexa* Link, Hort. Berol. 2: 30. 1833. Figura 1f-i

Plantas terrestres. Rizoma eurto e eompaeto, reptante a ereto, lenhoso, 1-8 em diâm., eom muitas raízes fibrosas, recoberto por eseamas, 2-5 mm compr., laneeoladas, eom faixa eentral eastanho-escuras, brilhante, constituída por células alongadas e com paredes espessas, base brevemente alargada, margem hialina, delgada, com tricomas unicelulares a pluricelulares, unisseriados. Frondes 0,5 cm até 2,5 m compr., 12-60 cm larg. monomorfas a subdimorfas (pinas da fronde fértil mais estreitas), decumbentes; peciolo 18-25 cm eompr., 0,1-1,5 em diâm., 1 vez suleado na faee adaxial, eastanho-elaro a eastanho-escuro na base, amarelado nas regiões mediana e apieal, eom escamas na base, glabro, superficie lisa; lâmina tripartida, deltóide, eartácea a subcoriácea, 1-3-pinado-pinatífida na base, 1-pinadopinatífida na porção apieal, 21 cm a 1 m eompr., 12-60 cm larg., 6-12 pares de pinas, opostas, subopostas até alternas, longo-laneeoladas ou elíptico-alongadas, sésseis ou pecioluladas, base assimétriea, euncada, pceiólulo quando presente 1 vcz sulcado na face adaxial e brevemente alado, costa 1 vez sulcada na faee adaxial c proeminente na face abaxial, sinuosa, glabra ou com tricomas alvos, esparsos, unisseriados, pinas basais 11-64 x 5,5-25 em, 1-2-pinadopinatifidas, raque 40-60 x 0,1-1 cm, 1 vcz suleada na face adaxial, pinas medianas 7,0-18 x 1,7-2,5 em, pinatífidas, inseridas em ângulo agudo na raque; pinas distais 4-8 x 1-1,5 em, voltadas em direção ao ápiee da fronde, pina apieal 9-15 x 2-3 em, profundamente pinatífida, segmentos alternos, falciformes ou deltóides ou lanecolados, voltados em direção ao ápice de fronde, pina ou pínula, margem inteira, lisa ou dentcada ou serrulada no ápice dos segmentos, ápice agudo, às vezes apiculado, eóstula com lacínios na base no lado adaxial e proeminente na face abaxial, segmento apieal longamente atenuado em direção ao ápiec, enseio entre os segmentos em geral agudo ou arredondado ou às vezes biangulado; venação aberta, nervuras simples ou fureadas,

ehegando até a margem dos segmentos, com ápice espessado em forma de elava. Soro interrompido na região do enseio e ausente no ápice dos segmentos.

Material examinado: J. P. P. Carauta et al. 2709 (GUA); L. S. Sylvestre et al. 395 (RB). Hábitat: É uma espécie facilmente encontrada em regiões serranas do sudeste do Brasil, ocorrendo em locais úmidos, desde os vales dos rios e córregos até as encostas íngremes. Distribuição geográfica: Mato Grosso, Bahia, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina. Apresenta-se amplamente distribuída na América tropical, ocorrendo desde o México, Caribe até a Argentina.

Pteris deflexa distingue-se pelas nervuras livres, costa sinuosa na porção apieal das pinas e cóstula na face adaxial com lacínios na base.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Lellinger, D. B. 1997. *Pteris deflexa* and its allies. American Fcrn Journal 87(2): 66-70.

Lima, M. P. M. & Guedes-Bruni, R. R. (orgs.). 1994. Reserva ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo-RJ, aspectos florísticos das espécies vasculares. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, v. 1.

Lima, M. P. M. & Guedes-Bruni, R. R. (orgs.). 1996. Reserva ecológica de Maeaé de Cima, Nova Friburgo-RJ, aspectos florísticos das espécies vasculares. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, v. 2.

Moran, R. C. & Yatskievyeh, G. 1995.
Pteridaecae. Pp. 104-105. *In:* R. C. Moran & R. Riba (eds.). Psilotaecae a Salviniaecae. *In:* G. Davidse, M. Sousa & S. Knapp (eds.). Flora Mesoamericana. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México, v. 1.

Mynssen, C. M. 1996. Ophioglossaceae. *In*: M. P. M. Lima & R. R. Guedes-Bruni (orgs.). Reserva Ecológica de Maeaé de Cima, Nova Friburgo-RJ, aspectos florísticos das espécies vasculares. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, v. 2, p. 341-343.

Rodriguésia 56 (87): 179-184. 2005

- Mynssen, C. M. & Sylvestre, L. S. 1996. Marattiaccae. *In*: M. P. M. Lima & R. R. Guedes-Bruni (orgs.). Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo-RJ, aspectos florísticos das espécies vasculares. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, v. 2, p. 273-277.
- Pichi-Sermolli, R. E. G. 1996. Authors of scientific names in Pteridophyta. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Prado, J. & Windisch, P. G. 2000. The genus *Pteris* L. (Pteridaceae) in Brazil. Boletim do Instituto de Botânica 13: 103-199.
- Santos, M. G. 1996. Vittariaceae. *In*: M. P. M. Lima & R. R. Guedcs-Bruni (orgs.). Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo-RJ, aspectos florísticos das espécies vasculares. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, v. 2, p. 441-443.
- Santos, M. G & Sylvestre, L. S. 1996. Schizaeaceae. *In*: M.P.M. Lima & R. R. Guedes-Bruni (orgs.). Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo-RJ, aspectos florísticos das espécies vasculares. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, v. 2, p. 427-432.
- Smith, A. R. 1995. Pteridaceae. *In:* P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych

- (eds.). Pteridophytes, Spermatophytes: Acanthaceae-Araceae. *In:* J. A. Steyermark, P. E. Berry & B. K. Holst (eds.). Flora of the Venezuela Guayana. Timber Press. Portland, v. 2, p. 12-22.
- Sylsvestre, L. S. & Kurtz, B. C. 1994a. Cyatheaceae. *In*: M. P. M. Lima & Guedes-Bruni, R. R. (orgs.). Reserva ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo-RJ, aspectos florísticos das espécies vasculares. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, v. 1, pp. 139-152.
- Sylsvestre, L. S. & Kurtz, B. C. 1994b. Dicksoniaceae. *In*: M. P. M. Lima & Guedes-Bruni, R. R. (orgs.). Reserva ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo-RJ, aspectos florísticos das espécies vasculares. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, v. 1, p. 153-156.
- Tryon, R. M. 1942. A revision of the genus *Doryopteris*. Contribution of the Gray Herbarium of Harvard University 143: 3-88.
- Tryon, R. M. 1986. Some new names and new combinations in Pteridaceae. American Fern Journal 76(4): 184-186.
- Tryon, R. M. & Tryon, A. F. 1982. Ferns and allied plants, with special reference to Tropical America. Springer-Verlag. New York. 857p.

Análise florística do compartimento arbóreo de áreas de FLORESTA ATLÂNTICA SENSU LATO NA REGIÃO DAS BACIAS DO LESTE (Bahia, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro)

Ary T. Oliveira-Filho¹, Eugênio Tameirão-Neto, Warley A. C. Carvalho², Márcio Werneck², Ana Elisa Brina², Cristiano V. Vidal, Saulo C. Rezende & José Aldo Alves Pereira³

RESUMO

(Análise florística do compartimento arbóreo de áreas de floresta atlântica sensu lato na região das Bacias do Leste (Bahia, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro)) As variações da composição da flora arbórea de 60 áreas de floresta atlântica sensu lato (ombrófilas e semidecíduas) da região das Bacias do Leste, englobando o sul da Bahia, o Espírito Santo, o leste de Minas Gerais e o norte do Rio de Janeiro, são analisadas em articulação com variáveis geográficas e elimáticas. Listagens de espécies são fornecidas para 16 destas áreas. Análises multivariadas detectaram três padrões de distribuição. (a) A diferenciação entre florestas ombrólilas e semidecíduas na região é floristicamente consistente e fortemente correlacionada com a sazonalidade do regime de chuvas. A flora arbórea das florestas semidecíduas é, em boa medida, um subconjunto da flora das florestas ombrófilas, extraindo espécies provavelmente mais eficientes em resistir e competir sob condições de seca mais prolongada. (b) Existe uma diferenciação latitudinal tanto para florestas ombrófilas e semidecíduas, que aproxima floristicamente as duas fisionomias dentro da mesma faixa latitudinal. Este padrão é causado provavelmente por variações térmicas e pluviométricas. As florestas ombrófilas são interrompidas no norte fluminense devido ao elima estacional, mas isto não tem como contrapartida uma disjunção na distribuição de espécies arbóreas. (c) As variações da altitude estão fortemento correlacionadas com a diferenciação interna tanto das florestas ombrófilas como das semideeíduas. Palavras-chave: fitogeografia, flora arbórea, Brasil Oriental, Mata Atlântica.

ABSTRACT

(Floristic analysis of the tree component of atlantic forest areas in Central Eastern Brazil) Variations in tree species composition of 60 areas of atlantic forest sensu lato (rain- and semideciduous forests) of Central-Eastern Brazil are analyzed in combination with geographic and elimatic variables. Floristic ehceklists are provided for 16 areas. Multivariate analyses detected three main distribution patterns. (a) Differentiation between rain- and semideciduous forests in the region is floristically consistent and strongly correlated with rainfall seasonality. To a considerable extent, the tree flora of semideciduous forests is a subset of that of rainforests, extracting species that are more efficient in coping with a longer dry season. (b) There is a latitudinal differentiation for both rain- and semideciduous forests, that draws the two physiognomies together floristically present within the same latitudinal range. This pattern is probably caused by variations of both temperature and rainfall. The rainforests are interrupted in northern Rio de Janeiro state, due to the seasonal elimate, but this has no counterpart in disrupted species distribution. (c) Variations in altitude are strongly correlated to internal variations of both rain- and semideeiduous forests.

Key-words: phytogeography, tree flora, Eastern Brazil, Atlantic Forest.

Introdução

Devido à sua significativa contribuição para a diversidade biológica planetária e ao seu clevado nível de degradação, o bioma floresta atlântica foi cleito um dos 25 hotspots de biodiversidade do mundo (Myers et al.

2000) e tem sido alvo de uma série de iniciativas que buscam orientar a conservação de seus remanescentes, os quais correspondem hoje a menos de 8% da cobertura original (MMA 2002; Galindo-Leal & Câmara 2003). Como a falta de informação é um dos

Artigo recebido em 01/2005. Aceito para publicação em 06/2005.

Professor Titular, Depto. Ciências Florestais, Universidade Federal de Lavras, 37200-000, Lavras, MG.

²Doutorandos. Depto. Botânica, Universidade Federal de Minas Gerais. Av. Antônio Carlos s/n, 31270-901, Belo

³Professor Titular, Depto. Ciências Florestais, Universidade Federal de Lavras, 37200-000, Lavras, MG.

principais obstáculos a estas iniciativas, uma das principais linhas de ação tem sido investigar e caracterizar os padrões de distribuição geográfica e ecológica de grupos de espécies que integram esta biodiversidade (Carneiro & Valeriano 2003; Silva & Casteleti 2003).

Um dos principais grupos de organismos da floresta atlântica cuja distribuição ccogeográfica tem sido crescentemente investigada é o das árvores. Isto se deve, em parte, ao fato de elas serem o componente que mais contribui para a biomassa viva da floresta atlântica e também à disponibilidade de inventários da comunidade arbórea, que vem crescendo rapidamente em toda a extensão geográfica do bioma (Scudeller & Martins 2003). Historicamente, os primeiros estudos do gênero foram feitos para a floresta atlântica de São Paulo porque este estado foi um dos primeiros a acumular uma massa de informações suficiente para as análises (Salis et al. 1995; Torres et al. 1997; Scudcller et al. 2001). Seguiram-se trabalhos na mesma linha para outros estados, como Minas Gerais (Oliveira-Filho et al. 1994) e Rio de Janeiro (Peixoto et al. 2004) e regiões inteiras, como a Sudestc (Oliveira-Filho & Fontes 2000) c Nordeste (Ferraz et al. 2004). De amplitude geográfica ainda maior, há o trabalho pioneiro de Siqueira (1994), com a análise de 63 áreas de floresta atlântica sensu stricto (florestas ombrófilas apenas) das Regiões Nordeste, Sudeste e Sul.

Em sua análise da composição florística do compartimento arbóreo de 125 áreas de floresta atlântica sensu lato (ombrófilas e estacionais) distribuídas entre o estado do Paraná e o sul da Bahia, Oliveira-Filho & Fontes (2000) identificaram uma série de padrões de distribuição associados a variáveis geográficas e climáticas. No entanto, os autores perceberam que, em contraste com outros setores geográficos, como o sul da Bahia e os estados de São Paulo e Rio de Janeiro, havia uma relativa escassez de levantamentos na região das Bacias do Leste,

particularmente no leste de Minas Gerais e sul do Espírito Santo. O presente trabalho procura preencher esta lacuna com a análise da flora arbórea de 60 áreas de floresta atlântica sensu lato desta região. Deste total, 23 áreas são novas em relação àquelas analisadas por Oliveira-Filho & Fontes (2000) e as listagens de espécies de 16 delas são aqui apresentadas. Três padrões descritos pelos autores para o Sudeste do Brasil foram investigados no contexto geográfico mais restrito da região das Bacias do Leste.

O primeiro padrão florístico trata da distinção entre florestas ombrófilas e semidecíduas, que Oliveira-Filho & Fontes (2000) afirmaram scr consistente e vinculada principalmente à sazonalidade da precipitação. No entanto, esta distinção não teria um caráter de substituição abrupta, mas de um contínuo onde predomina a supressão gradativa de espécies mais vinculadas ao clima pluvial na medida em que aumenta a duração da estação seca. Segundo os autores, esta transição seria mais curta ao sul, onde as montanhas costciras contribuem para um gradiente climático mais brusco, e mais gradual onde o relevo é mais discreto, como nas bacias dos rios Doce, Mucuri e Jequitinhonha. No presente trabalho, a repetição deste padrão é investigada para região das Bacias do Leste, a qual inclui essas três bacias.

O segundo padrão é a variação latitudinal apresentada pela flora tanto das florestas ombrófilas como das semidecíduas, de forma a aproximar floristicamente as florestas ombrófilas das semidecíduas vizinhas tanto ao norte como ao sul da região estudada. As variações térmicas latitudinais seriam importantes para este padrão, mas o regime de chuvas também varia com a latitude na região. No caso das florestas ombrófilas, Oliveira-Filho & Fontes (2000) sugeriram que o padrão florístico estaria fortemente relacionado com a variação dos índices pluviométricos na faixa costeira, que apresentam dois máximos, um na Bahia e outro

em São Paulo, e uma redução gradual na direção do norte fluminense. Nessa região, a distribuição das florestas ombrófilas é interrompida e as florestas semidecíduas chegam até o oceano. Conhecida como 'Falha de Campos dos Goytacazes', a região é considerada um limite natural entre duas divisões biogeográficas da floresta atlântica costeira: o Corredor da Serra do Mar, entre o Rio de Janeiro e o Paraná, e o Corredor do Descobrimento, ou Central, no Espírito Santo e Bahia (Aguiar et al. 2003; CABS 2000). O presente trabalho examina a diferenciação florística norte-sul na região das Bacias do Leste c verifica se esta corresponde a alguma descontinuidade na distribuição de espécies arbóreas na altura da Falha de Campos dos Goytacazes.

O terceiro padrão florístico investigado na região das Bacias do Leste trata das variações altitudinais tanto das florestas ombrófilas como semidecíduas. Este tem sido um dos padrões identificados com maior clareza em florestas atlânticas de diversas regiões, como o estados de São Paulo (Salis et al. 1995; Torres et al. 1997; Scudeller et al. 2001) e Rio de Janeiro (Peixoto et al. 2004), o sul de Minas Gerais (Oliveira-Filho et al. 1994) e a Região Nordeste (Ferraz et al. 2004).

MATERIAL E MÉTODOS

1. Levantamentos florísticos e das variáveis geográficas e climáticas

Listagens da flora arbórea foram compiladas para 16 áreas de floresta atlântica sensu lato da região das Bacias do Leste, sendo uma delas (Castelo) situada na bacia do rio Itapemirim, sul do Espírito Santo, e as outras 15 no leste de Minas Gcrais, nas bacias dos rios Paraíba do Sul (Miraí e Carangola), Doce (Mariana, Rio Docc, Santa Bárbara, Itambé do Mato Dentro, Braúnas/Joanésia, São Pedro do Suaçuí, Governador Valadares c Aimorés), Jequitinhonha (Chapada de São Domingos, Leme do Prado,

Posses e Virgem da Lapa) e Itanhaém (Machacalis). A situação geográfica destas áreas é indicada na Figura 1.

As listagens de espécies arbóreas resultaram de levantamentos fitossociológicos e florísticos conduzidos nas 16 áreas. Os levantamentos fitossociológicos de Machacalis e Itambé do Mato Dentro foram realizados em, respectivamente, 25 parcelas de 20 × 20 m e 35 de 15 × 15 m. Nas outras 14 áreas foi utilizado o método dos quadrantes, sendo distribuídos 500 pontos, cada um com quatro quadrantes (2.000 árvores) em cada uma delas. Em todos levantamentos, foram registrados apenas indivíduos de hábito arbóreo (lianas excluídas) e o diâmetro mínimo

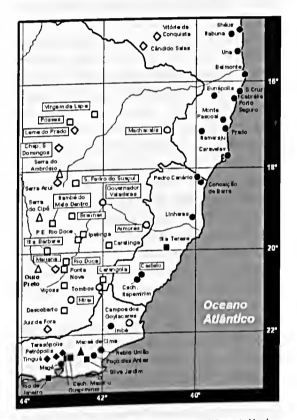


Figura 1- Localização das 60 áreas de Mata Atlântica sensu lato utilizadas nas análises florísticas. Os nomes das 16 áreas que compõem o presente estudo são salientados em eaixas. As florestas são elassificadas em ombrófilas ou semidecíduas (símbolos fechados ou abertos, respectivamente) e em quatro pisos altitudinais: das terras baixas (●○) submontanas (■□), baixomontanas (◆◇) e alto-montanas (▲△).

de inclusão foi de 5 cm de DAP (diâmetro à altura do peito ou 1,3 m do solo). Os resultados dos estudos fitossociológicos são ainda inéditos, exceto os de ltambé do Mato Dentro (Carvalho et al. 2000; Oliveira-Filho et al. 2004). Os levantamentos florísticos das espécies arbóreas foram feitos a partir do material testemunho coletado nas unidades amostrais (parcelas ou quadrantes), acrescido de coletas realizadas em caminhamentos pelas áreas. O material botânico testemunho foi herborizado e depositado no herbário da Universidade Federal de Lavras (Herbário ESAL). As identificações foram feitas com auxílio de literatura especializada e consultas a especialistas c às colcções dos Herbários ESAL, BHCB (Universidade Federal de Minas Gerais), SP (Instituto de Botânica de São Paulo), RB (Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro) e UEC (Universidade Estadual de Campinas). Para duas áreas, as listagens de espécies foram complementadas por registros levantamentos conduzidos por outros autores: Santa Bárbara (CETEC 1989; Pedralli & Teixeira 1997) e Carangola (Leoni 1991). As espécies foram classificadas nas famílias reconhecidas pelo sistema do Angiosperm Phylogeny Group II (APG 2003).

Para enriquecimento das análises florísticas, foram extraídas da literatura listagens da flora arbórea de 44 áreas de floresta atlântica sensu lato da mesma região, totalizando 60 áreas. De acordo com os critérios de Oliveira-Filho & Fontes (2000), estas 60 áreas foram classificadas como florestas ombrófilas ou semidecíduas e divididas em quatro classes altitudinais, resultando em oito categorias de formações florestais. As áreas de floresta ombrófila das terras baixas foram, no estado da Bahia, Una (Harley & Mayo 1980; Mori et al. 1983; Tavares et al. 1979; Thomas et al. 2004; Veloso 1946a, 1946b); Ilhéus e Itabuna (Harley & Mayo 1980; Thomas & Carvalho 2004a; Veloso 1946a, 1946b); Belmonte, Santa Cruz

Cabrália, Itamaraju e Prado (Harley & Mayo 1980; Tavares et al., 1979); Eunápolis (Elias Jr. 1998); Porto Seguro (Harley & Mayo 1980; Paraguassu, 1999; Tavares et al. 1979); Monte Pascoal (Harley & Mayo 1980; Soares & Ascoly 1970; Thomas & Carvalho 2004b) e Caravelas (Souza et al. 1998); no estado do Espírito Santo, foram Pedro Canário (Souza 1998), Conceição da Barra (Salomão 1998), Linhares (Heinsdijk et al. 1965; Jesus & Garcia, 1992; Peixoto & Gentry 1990) e Cachoeiro de Itapemirim (Costa et al. 2004); e, no estado do Rio de Janeiro, foram ReBio União (Rodrigues 2004), Poço das Antas (Guedes-Bruni 1998; 1BDF 1981; Neves 2001) e Magé (Gucdes 1989). As áreas de floresta ombrófila submontana foram, no estado do Espírito Santo, Santa Tereza (Thomaz & Monteiro 1997) e, no estado do Rio de Janeiro, Imbé (Amorim 1984; Moreno et al. 2003), Guapimirim (Guedes-Bruni 1998), Cachoeira de Macacu (Kurtz & Araujo 2000), Silva Jardim (Borém & Oliveira-Filho 2002; Borém & Ramos 2001) e Rio de Janeiro (Santos 1976). As três áreas de floresta ombrófila baixo-montana, todas no Rio de Janeiro, foram Teresópolis (Amorim 1984; Veloso 1945), Petrópolis (FNMA & Instituto ECOTEMA 2001) e Tinguá (Braz et al. 2004; Rodrigues 1996). Também no Rio de Janeiro, a única área de floresta ombrófila alto-montana foi Macaé de Cima (Guedes-Bruni 1998; Lima & Guedes-Bruni 1994).

As áreas de floresta semidecídua das terras baixas foram, Tombos (Cosenza 2003), em Minas Gerais, e Campos dos Goitacazes (Silva & Nascimento 2001), no Rio de Janeiro. As áreas de floresta semidecídua baixomontana, todas em Minas Gerais, foram lpatinga (Paula et al. 2000), Parque Estadual do Rio Doce (CETEC 1982; Lombardi & Gonçalves 2000; Lopes et al., 2002), Caratinga (Lombardi & Gonçalves 2000), Ponte Nova/Guaraciaba (Meira-Neto et al. 1997a, 1997b, 1997c, 1998), Viçosa (Marangon et al. 2003; Meira-Neto & Martins 2000a,

2000b, 2002; Meira-Neto et al. 2003; Paula et al. 2004; Silva et al., 2000, 2003; Sevilha et al. 2001; Ribas et al. 2003) e Descoberto (Forzza et al., dados não publicados). As áreas de floresta semidecídua baixo-montana foram, no estado da Bahia, Vitória da Conquista e Cândido Sales (Soares-Filho 2000) e, no estado de Minas Gerais, Serra Azul/Rio Vermelho (Ferreira 1997) e Juiz de Fora (Almeida & Souza 1997; Pifano 2004). As áreas de floresta semidecídua alto-montanas, todas em Minas Gerais, foram Serra do Ambrósio (Pirani et al. 1994), Serra do Cipó (Campos, 1995; Meguro et al. 1996a, 1996b), Ouro Preto (Pedralli et al. 1997; Werneck et al. 2000) c Araponga (Ribeiro 2003).

A situação geográfica e elassificação das 60 áreas de floresta são indicadas na Figura 1 e variáveis geográficas e climáticas sobre as mesmas são fornecidas na Tabela 1. Médias anuais e mensais de temperatura e precipitação foram obtidas do DNMet (1992) ou da Rede Nacional de Agrometeorologia (2004). Para algumas áreas as médias foram geradas a partir de interpolação entre registros de áreas vizinhas e, ou, aplicação de correção para altitude, seguindo procedimentos descritos por Thornthwaite (1948).

2. Análises florísticas

Para realização das análises florísticas, foram preparados dois baneos de dados contendo informações florísticas e ambientais sobre as 60 áreas de floresta. O baneo de dados florísticos consistiu de dados binários da presença de 2.350 espécies de árvores nas 60 áreas de floresta. O baneo de dados ambientais consistiu das variáveis geográficas (a) latitude, (b) longitude, (c) altitude e (d) distância até o oceano e das variáveis climáticas (e) temperatura média anual, (f) temperatura média mensal de julho e (g) temperatura média mensal de junho e janeiro, (i) precipitação média anual, (j)

precipitação média mensal da estação seca (junho-agosto) e (1) precipitação média mensal da estação ehuvosa (dezembro-fevereiro), (m) 'distribuição da precipitação', obtida da razão entre as duas médias mensais anteriores e (n) 'duração média da estação seca', expressa pelo número de dias de déficit hídrico extraído de um diagrama de Walter (Walter 1985).

A análise de correspondência canônica, ou CCA (ter Braak 1987), processada pelo programa PC-ORD 4.0 (McCune & Mefford 1999), foi a técnica de análise multivariada escolhida para investigar as relações entre a composição da flora arbórea nas 60 árcas de floresta e as variáveis geográficas e climáticas (daqui em diante, geoclimáticas). A CCA procura extrair padrões inter-relacionados de estrutura dos dados contidos em duas matrizes. Uma matriz florística com a ocorrência de 1.692 espécies foi extraída do banco de dados florísticos após exclusão das espécies ocorrentes em apenas uma das 60 árcas. Uma matriz de variáveis geoclimáticas foi extraída diretamente do banco de dados ambientais, contendo, inicialmente, todas as 13 variáveis. Após análises preliminares, foram climinadas seis variáveis geoelimáticas com correlações mais fracas com os dois primeiros eixos de ordenação (r < 0.7) e alta redundância com pelo menos uma das sete variáveis mantidas na CCA final. As variáveis eliminadas foram a distância até o oceano (redundante com a duração da estação seca), as temperaturas médias mensais em janeiro e julho (redundantes com a altitude e temperatura média anual), a diferença térmiea entre janciro e julho (redundante com a latitude) e as precipitações médias mensais nas estações seca e chuvosa (redundantes com a duração da estação seca). O teste de permutação de Monte Carlo foi aplicado à CCA final para avaliar a significância das correlações encontradas.

Tabela 1 – Relação das 60 áreas de Mata Atlântica sensu lato utilizadas nas análises florísticas salientando as 16 áreas que compõem o presente estudo (*). São fornecidos o código de identificação (Cód.), o nome da localidade, o estado da federação, a classificação em formações florestais, as coordenadas geográficas, a altitude mediana, a distância mínima até o oceano (D.Oc.), as temperaturas médias (T) no ano e nos meses de julho e janeiro, as precipitações médias (P) no ano e mensal entre julho e agosto (JJA) e entre dezembro e fevereiro (DJF), a distribuição da precipitação (P JJA/P DJF) e a duração da estação seca (Seca). As áreas estão ordenadas por formação florestal e latitude crescente. O = florestas ombrófilas, S = florestas semidecíduas, TB = das terras baixas, SM = submontanas, BM = baixo-montanas, AM = altomontanas.

			Formação	Latitude	Longitude	Altitude	D.Oc.	Т Апо	T Jul	T Jan	P Ano	PJJA	P DJF	PDist.	Seca
Cód.	Localidade	Estado	florestal	(S)	(O GW)	(m)	(km)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)	(mm)	(mm)		(dias)
Ilh	Ilhéus	BA	O-TB	14°48'	39°06'	52	8	24,3	22,1	25,9	2045	168	168	1,00	0
lıb	Itabuna	BA	O-TB	14°53'	39°18'	54	27	24,4	22,2	26,0	1739	143	143	1,00	0
Una	Una	BA	O-TB	15°20'	39°10'	28	11	24,2	22,0	25,9	1927	156	158	0,99	0
Bel	Belmonte	BA	O-TB	15°54'	38°57'	8	3	24,0	21,9	25,9	1807	144	148	0,97	0
Scc	Santa Cruz Cabrália	BA	O-TB	16°17'	39°05'	32	5	24,1	22,0	26,0	1723	133	140	0,95	0
Eun	Eunápolis	BA	O-TB	16°23'	39°40'	197	60	23,9	21,5	25,6	1250	64	148	0,43	0
Psc	Porto Seguro	BA	O-TB	16°22'	39°27'	49	5	24,2	22,0	26,0	1681	128	137	0,94	0
Mpa	Monte Pascoal	BA	O-TB	16°54'	39°26'	80	19	24,2	21,8	25,9	1500	76	178	0,43	0
ltm	Itamaraju	BA	O-TB	17°12'	39°33'	112	35	24,4	22,0	26,1	1444	84	144	0,58	0
Pra	Prado	BA	O-TB	17°05'	39°53'	4	5	24,5	22,2	26,2	1389	91	110	0,83	0
Crv	Caravelas	BA	O-TB	17°41'	39°19'	11	9	24,5	22,2	26,2	1389	91	110	0,83	0
Can	Pedro Canário	ES	O-TB	18°05'	39°55'	70	27	23,8	21,1	25,7	1200	55	131	0,42	0
Cba	Conceição da Barra	ES	O-TB	18°10'	39°53'	50	29	23,8	21,1	25,7	1212	56	132	0,42	0
Lin	Linhares	ES	O-TB	19°18'	40°04'	50	27	23,6	20,7	25,8	1205	49	146	0,34	20
Ctl	Castelo (*)	ES	O-TB	20°37'	41°10'	100	54	23,5	20,3	26,3	1147	42	137	0,31	30
Ciı	Cachoeiro de Itapemirim	ES	O-TB	20°45'	41°17'	77	36	23,7	20,5	26,5	1083	42	130	0,32	30
Imb	Imbé	RJ	O-TB	21°49'	41°46'	100	52	24,2	20,9	26,7	1478	45	203	0,22	0
Uni	ReBio União	RJ	O-TB	22°27'	42°02'	25	20	24,2	21,2	27,5	1785	52	219	0,24	0
Pan	Poço das Antas	RJ	O-TB	22°31'	42°17'	110	32	24,5	21,5	28,2	2075	61	249	0,24	0
Mag	Magé	RJ	O-TB	22°35'	43°01'	35	22	23,7	20,6	26,5	2049	64	315	0,20	0
Stc	Santa Tereza	ES	O-SM	19°56'	40°36'	675	45	19,8	16,2	22,7	1327	51	179	0,29	0 0
Gua	Guapimirim	RJ	O-SM	22°29'	42°53'	450	27	23,0	19,8	25,7	2558	83	412	0,20	0
Cmc	Cachoeiras de Macacu	RJ	O-SM	22°29'	42°45'	350	33	22,5	19,3	25,4	2592	118	300	0,39	
Sja	Silva Jardim	RJ	O-SM	22°34'	42°26'	300	48	24,2	21,2	27,5	1939	59	249	0,24	0
Rio	Rio de Janeiro	RJ	O-SM	22°57'	43°16'	347	8	21,6	19,0	24,6	2246	145	210	0,69	0
Tcr	Teresópolis	RJ	O-BM	22°25'	42°58'	874	30	19,3	15,9	22,2	1679	39	252	0,16	0
Pet	Petrópolis	RJ	O-BM	22°30'	43°08'	1050	30	18,0	14,4	21,0	2024	67	272	0,25	0
Tin	Tinguá	RJ	O-BM	22°33'	43°24'	775	24	19,3	16,2	21,8	2099	66	303	0,22	0

Rodriguésia 56 (87): 185-235, 2005

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ $_{
m 8}$ $_{
m 9}$ $_{
m 10}$ ${
m SclELO/JBRJ_{16}}$ $_{
m 17}$ $_{
m 18}$ $_{
m 19}$ $_{
m 20}$ $_{
m 21}$ $_{
m 22}$ $_{
m 23}$ $_{
m 24}$

			Formação	Latitude	Longitude	Altitude	D.Oc.	T Ano	T Jui	T Jan	P Ano	PJJA	P DJF	PDist.	Seca
		Estado		(S)	(O GW)	(m)	(km)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)	(mm)	(mm)		(dias
	Macaé de Cima	RJ	O-AM	22°24'	42°31'	1200	66	16,8	12,7	19,9	2129	54	328	0,16	0
	Machacalis (*)	MG	S-TB	17°11'	40°35'	278	55	24,3	21,4	26,1	1132	47	81	0,58	80
	Governador Valadares (*)	MG	S-TB	18°51'	42°01'	279	225	24,5	21,5	26,6	1114	16	170	0,09	140
	Aimorés (*)	MG	S-TB	19°29'	41°04'	83	111	24,6	21,3	26,6	1163	21	166	0,13	130
Tom	Tombos	MG	S-TB	20°54'	42°04°	232	109	23,4	19,7	26,2	1229	18	187	0,09	110
Mri l	Miraí (*)	MG	S-TB	21°32'	42°36'	280	168	22,7	19,6	25,5	1237	16	210	0,08	130
Cgo	Campos dos Goitacazes	RJ	S-TB	21°45'	41°20'	50	32	24,2	21,3	26,6	919	29	104	0,28	110
Vir	Virgem da Lapa (*)	MG	S-SM	16°43'	42°13'	312	315	24,4	21,6	25,9	812	4	134	0,03	170
Pos	Posses (*)	MG	S-SM	16°54'	42°46'	419	378	22,2	19,3	23,7	915	4	151	0,03	170
Sps	São Pedro do Suaçuí (*)	MG	S-SM	18°22'	42°36'	498	304	22,5	19,4	24,4	1185	12	199	0,06	140
Bra	Braunas/Joanésia (*)	MG	S-SM	19°09'	42°43'	375	284	22,9	19,5	25,1	1223	12	202	0,06	140
lmd	Itambé do Mato Dentro (*) MG	S-SM	19°26'	43°14'	610	290	21,8	18,5	24,0	1460	11	251	0,04	130
Ipa	lpatinga	MG	S-SM	19°35'	42°25'	450	235	22,4	19,0	24,7	1408	14	225	0,06	130
Prd	Parque do Rio Doce	MG	S-SM	19°40'	42°35'	450	228	21,7	18,3	24,1	1198	18	165	0,11	100
Crt	Caratinga	MG	S-SM	19°50°	41°50'	300	176	23,0	19,5	25,5	1311	17	212	0,08	140
Sbr	Santa Bårbara (*)	MG	S-SM	19°54'	43°22'	680	296	20,5	17,0	22,7	1365	13	244	0,05	130
Rdo	Rio Doce (*)	MG	S-SM	20°15'	42°54'	380	231	22,5	19,0	25,0	1297	15	220	0,07	140
Pnv	Ponte Nova/Guaraciaba	MG	S-SM	20°25'	42°56'	500	195	21,6	18,0	24,1	1156	12	197	0,06	140
Cng	Carangola (*)	MG	S-SM	20°44°	42°02'	408	126	20,8	17,3	23,3	1259	13	220	0,06	140
Viç	Viçosa	MG	S-SM	20°45'	42°55'	690	212	19,4	15,4	22,1	1221	21	197	0,10	120
Des	Descoberto	MG	S-SM	21°25'	42°56'	761	137	20,0	15,9	22,9	1581	23	265	0,09	80
Veq	Vitória da Conquista	BA	S-BM	14°50'	40°50'	950	145	20,2	17,8	21,5	734	19	100	0,19	150
Cnd	Cândido Sales	BA	S-BM	15°11'	41°12'	830	119	21,2	18,7	22,6	806	15	117	0,13	140
Lem	Leme do Prado (*)	MG	S-BM	17°04'	42°43'	834	378	21,2	18,3	22,7	915	4	151	0,03	170
Dom	Chapada de São Domingos (*)	MG	S-BM	17°29'	43°08'	890	388	22,1	19,2	23,7	999	7	173	0,04	160
Azu	Serra Azul/Rio Vermelho	MG	S-BM	18°20°	43°05'	950	367	20,1	16,9	21,8	1582	14	272	0,05	130
Mrn	Mariana (*)	MG	S-BM	20°23°	43°10'	710	267	20,9	17,3	23,3	1533	13	282	0,05	130
Jui	Juiz de Fora	MG	S-BM	21°46'	43°21'	826	112	19,3	16,4	22,3	1647	26	281	0,09	80
Sam	Serra do Ambrósio	MG	S-AM	18°06'	43°03°	1200	372	19,6	15,8	21,1	1081	9	174	0,05	150
Sci	Serra do Cipó	MG	S-AM	19°13°	43°30°	1300	258	17,9	14,6	19,8	1507	15	256	0,06	120
Oup		MG	S-AM	20°23'	43°34'	1365	260	17,6	14,6	19,3	1491	15	268	0,05	120
Arp	Araponga	MG	S-AM	20°42°	42°29'	1410	172	16.9	13.3	19.5	1554	26	247	0.11	40

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ $_{
m 8}$ $_{
m 9}$ $_{
m 10}{
m SciELO/JBRJ}_{
m .6}$

RESULTADOS E DISCUSSÃO

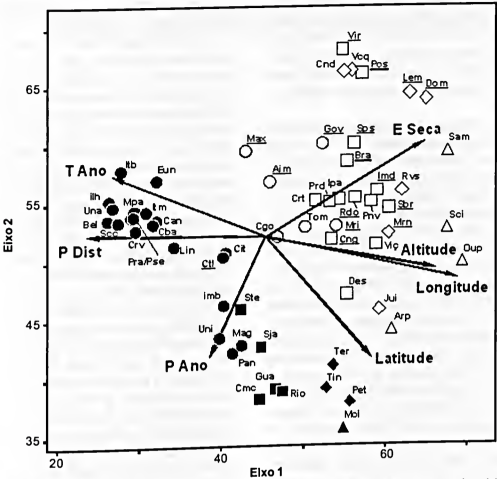
1. Listagens de espécies

A listagem das 1.021 espécies arbóreas registradas nas 16 áreas de floresta do presente estudo é fornecida na Tabela 2. Todas estão identificadas até espécie, pois foram excluídas aquelas identificadas somente até gênero ou família, as quais não ultrapassaram cinco morfo-espécies por área. Deste total, 906 espécies (88,7%) também foram registradas em pelo menos uma das outras 44 áreas utilizadas nas análises, o que representa um incremento de apenas 115 espécies (8,8%) aos trabalhos consultados (1.303 espécies). Sc consideradas apenas as florestas semidecíduas, a contribuição foi bem maior, pois as 15 áreas do presente estudo (todas menos Castelo, ES) contabilizaram 954 espécies, as quais acrescentaram 228 espécies (20,0%) às outras 17 áreas (1.147 espécies). A área de Castelo acrescentou somente três espécies ao conunto das demais áreas de floresta ombrófila.

A listagem completa das 60 áreas conteve 2.324 espécies, das quais 1.849 foram registradas nas 28 áreas de floresta ombrófila e 1.375 nas 32 áreas de floresta semidecídua. Estes números implicam em 900 espécies em comum, 949 espécies exclusivas das áreas de florestas ombrófilas e 475 espécies exclusivas das áreas de florestas semidecíduas. Em termos proporcionais, estes números correspondem, respectivamente, a 38,7%, 40,8% e 20,4% do total de espécics, valores surpreendentemente semelhantes àqueles registrados por Oliveira-Filho & Fontes (2000) em uma comparação entre áreas de floresta ombrófila e semidecídua de toda a Região Sudeste: respectivamente 40,0%, 39,5% e 20,5%. Conforme afirmaram esses autores, estes números demonstram que a flora arbórea das florestas ombrófilas é consideravelmente mais rica e tem maior exclusividade de espécies que a das florestas semidecíduas, padrão este também registrado para as florestas do estado de São Paulo, por Torres et al. (1997), e do Nordeste do Brasil, por Ferraz et al. (2004). Na verdade, a distribuição das florestas atlânticas ombrófilas é limitada por condições ambientais extremas de interferências oceânicas, temperaturas mais baixas, inundações ou estações secas mais prolongadas, onde é substituída por outras formações vegetais (Scarano 2002). Onde a seca se torna mais prolongada, as florestas semidecíduas sucedem as ombrófilas e boa parte da flora arbórea é composta simplesmente da fração da flora das próprias florestas ombrófilas que é capaz de resistir e competir com maior sucesso sob esta modalidade de estressc (Oliveira-Filho & Fontes 2000).

2. Análise florística

A CCA produziu autovalores intermediários, respectivamente 0,423 e 0,314 para os eixos de ordenação 1 e 2, indicando a existência de gradientes moderados, ou seja, parte das espécies distribui-se por todo o gradiente, mas parte delas é exclusiva de segmentos particulares (ter Braak 1995). Os dois primeiros eixos explicaram apenas 6,8% e 5,0% da variância global (total acumulado de 11,8%), indicando muita variância remanescente não explicada (ruído elevado na estrutura dos dados). No entanto, tal situação é comum em dados de vegetação e não prejudica a significância das relações espécie-ambiente (ter Braak 1988). Com efeito, a CCA produziu valores muito altos para as correlações espécie-ambiente nos dois primeiros eixos (r = 0.989 e r = 0.978). Além disso, os testes de permutação de Monte Carlo indicaram gradientes significativos (testes para autovalores, p = 0.01, para ambos os eixos) e correlações significativas entre a distribuição das espécies e as variáveis ambientais fornecidas (testes para eorrelações espécie-ambiente, p = 0.01, para ambos os eixos). As variáveis ambientais com correlações internas (intra-set) mais fortes (r > 0,7) com o primeiro eixo foram, em ordem



Flgura 2 - Diagrama gerado pela análise de correspondência eanônica (CCA) da presença de 1692 espécies arbóreas em 60 áreas de Mata Atlântica e sua correlação com variáveis geoclimáticas (setas). As áreas de Mata Atlântica são identificadas por seus códigos na Tabela 1 e classificadas em ombrófilas ou semidecíduas (respectivamente, símbolos identificadas por seus códigos na Tabela 1 e classificadas em ombrófilas ou semidecíduas (respectivamente, símbolos identificadas por seus códigos na Tabela 1 e classificadas em ombrófilas ou semidecíduas (respectivamente, símbolos identificadas ou abertos) e em quatro pisos altitudinais: das terras baixas (●○) submontanas (■□), baixo-montanas (◆◇) e alto-montanas (▲△). Os códigos das 16 áreas que compõem o presente estudo encontram-se sublinhados. T Ano = temperatura média anual; P Ano = precipitação média anual; P Dist = distribuição da precipitação; E Seca = duração da estação seca.

dcercseente, longitude (r = -0.925), distribuição da precipitação (r = 0.858), altitude (r = -0.821), duração da estação scea (r = -0.770) e temperatura média anual (r = 0.727). Para o segundo eixo, as variáveis mais fortemente correlacionadas foram latitude (r = -0.746) e precipitação média anual (r = -0.728).

A distinção entre florestas ombrófilas e semideeíduas ficou evidente no diagrama de ordenação gerado pela CCA, assim como sua forte vinculação com a duração da estação seca e, secundariamente, com a precipitação

média anual (Figura 2). Contudo, tal separação não caracterizou dois grupos polarizados, mas adjacentes no sentido norte-sul, isto é, as florestas ombrófilas do norte estão mais próximas de suas vizinhas semideeíduas do norte do que das florestas ombrófilas do sul. Este padrão vem de encontro à afirmativa de Oliveira-Filho & Ratter (1995) e de Oliveira-Filho & Fontes (2000) de que, ainda que haja uma distinção florística consistente entre florestas ombrófilas e semidecíduas do domínio Atlântico, estas duas fisionomias integram um mesmo contínuo com forte variação latitudinal.

Como aqueles autores fizeram tal afirmativa dentro de contextos geograficamente mais amplos e com contrastes ambientais mais fortes, coube ao presente estudo demonstrar que o padrão se repete em um âmbito mais restrito, no caso o da região das Bacias do Leste.

Outro aspecto a ser analisado no que diz respeito às florestas ombrófilas é sua variação latitudinal, evidenciada principalmente pela CCA, em forte articulação eom a temperatura média anual e distribuição da precipitação, ambos ereseentes na direção norte. Oliveira-Filho & Fontes (2000) sugeriram que, na região das Baeias do Leste, haveria dois blocos florísticos relativamente distintos e separados pela Falha de Campos dos Goytacazes, no norte fluminense, onde o clima estacional aleança o oceano e interrompe a distribuição das florestas ombrófilas. Ao norte da Falha os índiees pluviométrieos tornam-se gradualmente maiores até aleançarem o máximo na região da Hiléia Sul-baiana. Ao sul os índiees também se elevam até aleançar outro máximo no vale do Ribeira (SP). No entanto, uma análise mais apurada desta hipótese earecía de informações florísticas mais rieas sobre florestas ombrófilas eapixabas ao sul do rio Doce, que foram ineorporadas no presente estudo. Ao eontrário do esperado por aqueles autores, a situação no diagrama da CCA das duas novas áreas desta região (Castelo e Caehoeiro de ltapemirim) sugere mais um gradiente contínuo das florestas ombrófilas do Rio de Janeiro até as do sul da Bahia do que uma interrupção florística, ainda que moderada, na altura do norte fluminense. Observe-se ainda que este eontínuo observado para florestas ombrófilas de terras baixas é ainda reforçado pela situação da área de floresta ombrófila submontana de Santa Tereza (ES), euja flora se assemelhou mais à das áreas de floresta

ombrófila do Rio de Janeiro do que à das outras florestas eapixabas.

O mesmo padrão norte-sul identificado para florestas ombrófilas pode ser observado do diagrama da CCA para as florestas semideeíduas, igualmente associado a temperaturas médias anuais crescentes na direção norte. No entanto, para ambas as tipologias, os padrões associados à temperatura e latitude se misturam eom aqueles associados à altitude e longitude. Em grande parte, isto se deve certamente ao fato de as áreas de maior altitude (baixo-montanas e alto-montanas) oeorrerem principalmente no sul da região, no easo das florestas ombrófilas, e no oeste, no easo das florestas semideeíduas. Isto se reflete na situação de todas as florestas de maior altitude no lado esquerdo do diagrama, associadas a longitudes maiores e temperaturas mais baixas. Neste setor do diagrama, a distribuição nortesul das áreas perteneentes às duas elasses altitudinais é percebida somente no segundo eixo de ordenação. A importância da altitude na diferenciação florísticas de florestas ombrófilas e semideeíduas do domínio Atlântieo já foi documentada e bem discutida para outras regiões do Brasil, como o Nordeste (Ferraz et al. 2004), o estado de São Paulo (Salis et al. 1995; Torres et al. 1997; Seudeller et al. 2001), o sul de Minas Gerais (Oliveira-Filho et al. 1994) e o Sudeste do país (Oliveira-Filho & Fontes 2000). O presente trabalho, portanto, reafirma os mesmos achados e os estende a uma região para a qual análises florísticas da flora arbórea da floresta atlântica sensu lato eareeiam de maiores informações. Salientamos, neste ponto, que perspectivas de análises futuras da flora da mesma região apontam para a earência de informações sobre as florestas de maiores altitudes do maeiço do Caparaó, tanto em sua vertente eontinental, em Minas Gerais, como na vertente oceânica, no Espírito Santo.

Tabela 2 - Relação das 1.021 espécies arbóreas registradas nas 16 áreas de Mata Atlântica sensu lato inventariadas em Minas Gerais e Espírito Santo. As espécies estão organizadas em ordem alfabética das famílias reconhecidas pelo APG II (2001) e seguidas do registro de ocorrência (+) nas áreas e do número de registro (N.Reg.) das amostras no Herbário ESAL (E) e BHXB (B) ou do número do coletor Eugênio Tameirão Neto (T) no caso das amostras em processamento. As áreas de floresta são identificadas pelos códigos constantes na Tabela 1.

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Inxl	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Achariaceae																	
Carpotroche brasiliensis (Raddi) A.Gray	+		+	+	+			+	+	+		+	+				E15059
Anacardiaceae																	
Astronium concinnum Schott	+	+		+									+				E17968
Astronium fraxinifolium Schott					+			+		+		+	+		+	+	E14875
Astronium graveolens Jacq.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	E17969
Cyrtocarpa caatingae J.D.Mitchel & D.C.Daly							+										B1490
Lithraea molleoides (Vell.) Engl.												+	+			+	E14310
Myracrodruon urundeuva Allemão						+	+							+			E1576:
Schinus terebinthifolius Raddi												+				+	E1274
Spondias mombin L.			+	+		+								+			E1560
Tapirira guianensis Aubl.	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	E1797
Tapirira obtusa (Benth.) Mitchell			+							+		+		+	+	+	E1233
Thyrsodium spruceanum Salzm.	+	+		+						+						+	E1797
Annonaceae																	
Anaxagorea dolichocarpa Sprague & Sandw.					+								+				B2083
Anaxagorea phaeocarpa Mart.		+								+					+	+	E1797
Anaxagorea silvatica R.E.Fr.													+				B3939
Annona cacans Warm.					+							+	+			+	E1705
Annona montana Macfad.							+							+	+		B453
Annona salzmanni A.DC.						+											T120
Duguetia lanceolata A. St.Hil.							+			+	+	+	+		+		E149
Duguetia riedeliana R.E.Fr.	+					+									+		E170
Guatteria australis A. St.Hil.					+					+	+	+	+		+	+	E148
Guatteria ferruginea A.St.Hil.	+																E172
Guatteria gomeziana A. St.Hil.											+						T120
Guatteria latifolia (Mart.) R.E.Fr.		+	+														E179
Guatteria macropus Mart.												+					T1210

Famílias e Espécies	Ctl	Mav	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mrn	N.Reg.
Guatteria mexiae R.E.Fr.					+		_						+				B76080
Guatteria odontopetala Mart.		+		+		+	+	+			+	+		+			E17974
Guatteria pogonopus Mart.						+	+	+		+						+	E14870
Guatteria rupestris Mello-Silva & Pirani												+					B85784
Guatteria sellowiana Schltdl.	+				+											+	E785
Guatteria villosissima A. St.Hil.						+			+	+	+	+	+			+	E14869
Oxandra martiana (Schltdl.) R.E.Fr.	+		+	+	+											+	E16028
Rollinia dolabripetala (Raddi) R.E.Fr.	+															+	E17506
Rolliuia emarginata Schltdl.						+								+			E17975
Rollinia laurifolia Schltdl.	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+		+	+	E41
Rolliuia mucosa (Jacq.) Baill.						+							+				E16372
Rollinia sylvatica (A. St.Hil.) Mart.			+	+	+							+	+			+	E14935
Trigyuaea oblougifolia Schltdl.													+				T1213
Uuouopsis riedeliaua R.E.Fr.	+																B45014
Xylopia arowatica (Lam.) Mart.									+					+	+		E6180
Xylopia brasilieusis Spreng.	+				+					+		+	+			+	E12137
Kylopia emarginata Mart.							+								+		E12647
Kylopia sericea A. St.Hil.	+				+				+	+	+	+	+			+	E12166
Apocynaceae																	
Ispidosperma cylindrocarpon Müll.Arg.				+			+					+			+	+	E17510
Ispidosperma discolor A.DC.														+			E14934
spidosperma dispermum Müll.Arg.						+	+								+		B47812
spidosperma olivaceum Müll.Arg.	+				+					+	+		+				E14867
spidosperma parvifolium A.DC.		+	+				+ .	+				+		+	+		B58789
spidosperma polyneuron Müll.Arg.					+								+	+	+	+	E16998
spidosperma pyrifolium Mart.						-	+							+			E15761
spidosperma ramiflorum Müll.Arg.	+		+ -	+						+							E14931
spidospernia spruceanum Benth.		+				-	+			+		+ .	+		+	+	E17976
spidosperma subiucauum Mart.						+								+			E17514
eissospernum laeve (Vell.) Miers	+		-	+													BT1216
imatanthus lanceifolius (Müll.Arg.) Woodson	+	+ -	+ +	+	+		4	⊦ -∣	+ -	+ -	+ -	+ -	+			+	E17977
imatanthus phagedaenicus (Mart.) Woodson	+											+ .	+				E5673
alouetia arborea (Vell.) Miers	+									+							E14865
uvolfia grandiflora Mart.	+																T1217

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $_{
m 1}$ SciELO/JBRJ $_{
m 16}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 cm 1

	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Rauvolfia sellowii Müll.Arg. Tabernaemontana hystrix (Steud.) A.DC.			+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E14930 E14864
Tabernaemontana laeta Mart.			+	+			·	·					+				B28588
Aquifoliaceae																	E1/270
llex brevicuspis Reiss.												+					E16379 E14863
Ilex cerasifolia Reiss.										+						+	T1219
Ilex lundii Warm.									+							'	B6465
Ilex psanmophila Reiss.		+							1								E17978
Ilex symplociformis Reiss.		т														+	E17239
Ilex theezans Mart.																•	21,20
Araliaceae																	E10073
Aralia warmingiana (Marchal) J.Wen						+	+						+	+		+	E18072 E12161
Dendropanax cuneatus (DC.) Decne & Planch.					+			+	+	+	+	+	+			+	B7422
Schefflera longipetiolata (Pohl) Frodin & Fiaschi	+																
Schefflera macrocarpa (Cham. & Schltdl.) Frodin	n													+			E16678
Schefflera morototoni (Aubl.)	+		+		+					+	+	+	+	+		+	E12308
Maguire, Steyerm. & Frodin																	
Arecaceae																	
Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.							+			+	+			+		+	E13233
Astrocaryum aculeatissimum (Schott) Burret	+	+	+	+	+				+			+	+				B7785
Attalea dubia (Mart.) Burret					+								+				T1223
Attalea exigua Drude														+	+		T1224
Attalea funifera Mart.	+	+															T1225
Attalea oleifera Barb.Rodr.		+	+	+	+												T1226
Bactris acanthocarpa Mart.										+							E1486
Bactris horridispatha Noblick		+															E1797
Bactris setosa Mart.													+				B5724
Bactris vulgaris Barb.Rodr.					+					+							E1241
Euterpe edulis Mart.	+	+	+	+	+		+		+			+	+		+	+	E1800
Geonoma pohliana Mart.	+	+															E1798
Geonoma schottiana Mart.	+				+						+	+				+	E1638
Mauritia flexuosa L.f.							+										T1228

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $_{
m 10}{
m SciELO/JBRJ_{L6}}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Po	s Sps	Bra	Imd	Sbr	Rde	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb.Rodr.				+					+	+							E12226
Syagrus botryophora (Mart.) Mart.		+															T1229
Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.							+										E3268
Syagrus oleracea (Mart.) Becc.						+						+		+	+		E18073
Syagrus pseudococos (Raddi) Glassman	+																T1230
Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman			+	+	+			+	+	+	+	+	+			+	E14979
Asteraceae																	
Baccharis concinna G.M.Barosso																+	B19208
Baccharis dracunculifolia DC.					+				+			+	+			+	E7633
Baccharis platypoda DC.																+	E8533
Chromolaena laevigata (Lam.)					+							+					E4350
R.M.King & H.Rob																	
Dasyphyllum flagellare (Casar.) Cabrera															+		B14115
Eremanthus brasiliensis (Gardner) MacLeish							+							+	+		B2547
Eremanthus erythropappus (DC.) MacLeish															+	+	E16740
Eremanthus incamıs (Less.) Less.						+	+			+	+					+	E14860
Gochnatia polymorpha (Less.) Cabrera					+		+							+	+	+	E16420
Goclmatia pulchra Cabrera							+										B20983
Gorceixia decurrens Baker							+										E3962
Piptocarpha axillaris (Less.) Baker														+			E12176
Piptocarpha macropoda Baker		+			+		+	+	+	+	+	+	+			+	E17956
^P iptocarpha tomentosa Baker												+					T1235
'ernonanthura brasiliana (L.) H.Rob.							+										E5715
'ernonanthura diffusa (Less.) H.Rob.	+	+ -	+		+	+			+	+	+					+	E17957
Yernonanthura discolor (Spreng.) H.Rob.	+									+							E17250
'ernonanthura ferruginea (Less.) H.Rob.				+													E15760
Yernonanthura phosphorica (Vell.) H.Rob.		+			+				+			+	+			+	E17958
'ernonanthura puberula (Less.) H.Rob.		+ +		+													E17959
Vunderlichia mirabilis Riedel							+								+		B26436
lignoniaceae																	
ybistax antisyphillitica Mart.					+		+						+			+	E11100
acaranda bracteata Bur. & K.Schum	+				•		•									•	T1237
acaranda caroba (Vell.) DC.	•						+										E4982
acaranda cuspidifolia Mart.							+							+	+		E18074
aca and enspiring muit.														'			L100/4

Rodriguesia 56 (87): 185-235, 2005

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1(SciELO/JBRJ $_{
m 16}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

CM

18

19

20

21

99

Famílias e Espécies	Ct	l Ma	K Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rde	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg
Burseraceae																	
Commiphora leptophloeus (Mart.) J.B.Gille	t					+	+							+	+		T1245
Protium brasiliense (Spreng.) Engl.		+					+			+	+			+			E14852
Protium heptaphyllum (Aubl.) March.	+				+		+		+	+	+	+		+	+		E14849
Protium morii Daly		+															E17986
Protium spruceanum (Benth.) Engl.		+	+							+			+				E14850
Protium warmingianum March.	+	+			+			+	+	+		+	+				E14851
Protium widgrenii Engl.													+			+	E12159
Trattinnickia ferruginea Kuhlm.			+									+					B14087
Cactaceae																	
Cereus jamacaru DC.						+									+		B21307
Pereskia grandifolia Hawer									+						•		E6202
Canellaceae									•								1.0202
Cinnamodendron dinisii Schwacke									+								E16402
Cannabaceae									Т.								E16402
Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.				1													
Celtis pubescens Spreng.				+			+	+	+				+	+	+	+	E15726
Trema micrantlia (L.) Blume		_	+										+			+	E12301
Caricaceae	'	т	т					+	+		+		+				E10748
acaratia heptaphylla (Vell.) A.DC.	+											+					E13090
acaratia spinosa (Aubl.) A.DC.												+					E14619
Caryocaraceae																	
aryocar edule Casar.		+															E17904
elastraceae																	
heiloclinium cognatum (Miers.) A.C.Sm.						4	ŀ										E12991
laytenus evonymoides Reiss.					+									+			E128
aytenus floribunda Reiss.																	B29873
aytenus glazioviana Loes.									_	+ +	_	_	+				E12342
aytenus ilicifolia Mart.		-	-			+	-								+		E12342 E17084
aytenus robusta Reiss.	+			-	+	+	-	+		+	_	- -	-				E14848
aytenus salicifolia Reiss.							+	-		+							E14894
lacia elliptica (Mart.) G.Don				_	+ +	. +	_				_	1		+			E15748

cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 $SciELO/JBRJ_{16}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

E14889

B40719

B82199

B44200

E14888

E15164

E17907

 $^{\prime}_{
m cm}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$

Kielmeyera lathrophyton Saddi

Kielmeyera membranacea Casar.

Tovomitopsis saldanhae Engl.

Vismia guianensis (Aubl.) Pers.

Vismia brasiliensis Choisy

Tovomita brasiliensis (Mart.) Walp.

Tovomita leucantha Planch. & Triana

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Vismia latifolia (Aubl.) Choisy Vismia magnoliifolia Schltdl. & Cham. Vismia martiana Reichardt		+			+							+					E17908 B86933 B58423
Combretaceae												,					D30 1 23
Terminalia argentea (Camb.) Mart. Terminalia fagifolia Mart. Terminalia glabrescens Mart. Terminalia januariensis DC.				+	+	++	+	+	+	+	+	+		+	+	+	E17524 E8844 E17525 E12806
Terminalia phaeocarpa Eichl.			+	+								+				+	E17528
Connaraceae <i>Rourea indnta</i> Planch.											+						E2994
Cunoniaceae																	
Lamanonia ternata Vell.		+			+								+			+	E17909
Cyatheaceae																	
Alsophila sctosa Kaulf	+																E17259
Alsophila sternbergii (Sternb.) Conant	+																E12810
Cyathea corcovadensis (Raddi) Domin										+			+			+	E17260
Cyathea delgadii Sternb.	+				+			+		+	+	+	+			+	E17261
Cyathea leucofolis Domin										+							E14895
Cyatliea phalerata Mart.	+										+		+		+	+	E17263
Dichapetalaceae																	
tcphanopodium englerii Baill.										+							E14923
benaceae																	211723
Piospyros hispida A.DC.						+ .	+			+	+				+		E6106
iospyros inconstans Jacq.										,	,			+	•		E14821
iospyros sericea A.DC.	**					+ -	+ ~								+		E5528
lacocarpaceae														•			LJ320
oanea gnianensis (Aubl.) Benth.	+				+							_	L				E151/0
oanea ginanensis (Auot.) Behhi. oanea monosperma Vell.	+		_	+	,		_	.	+-			+ -	L				E15168
oanea obtusifolia (Moric.) K. Schum.	+			'				'	1			т -					E14922
oanca stipitata Spruce	,	_	+ -	+			_	⊥ -	+			+ -					T1263
этрина орган									1		,	1	_			+	T1264

Rodriguésia 56 (87): 185-235, 2005

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $_{1}{
m SciELO/JBRJ}_{16}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

CM

21

20

19

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Po	s Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mrn	N.Reg.
Manihot grahami Hook.													+				E13192
Manihot pedicellaris Müll.Arg.					+												B32789
Manihot pilosa Pohl												+					E12781
Maprounea guianensis Aubl.					+			+		+	+	+		+		+	E10805
Micrandra elata Müll.Arg.							+	+							+		E14558
Pachystroma longifolium I.M.Johnst.	+			+												+	E13031
Pausandra morisiana (Casar.) Radlk.	+																B44069
Pera glabrata (Schott) Poepp.	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	E17920
Pogonophora schomburgkiana Miers	+	+	+					+	+	+	+	+					E17921
Sapium glandulosum (L.) Morong	+			+	+					+	+	+		+			E13250
Sebastiania brasiliensis Spreng.							+							+		+	E13087
Sebastiania commersoniana (Baill.)					+				+	+	+	+					E13248
L.B.Sm. & R.J.Downs																	
Sebastiania schottiana (Müll.Arg.) Müll.Arg.									+								E9550
Sebastiania serrata Müll.Arg.													+				E1308:
Senefeldera multiflora Mart.	+			+	+								+				T1273
Tetrorchidium rubrivenium Poepp. & Endl.	+																T1274
Fabaceae Caesalpinioideae																	
Apuleia leiocarpa J.F.Macbr.	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E15041
Bauhinia dumosa Benth.											•	+		•	•	•	T1275
Bauhinia forficata Link		+			+								+			+	E17940
Bauhinia fusco-nervis (Bong.) Steudel		+		+	+				+		+	+	+	+		•	E17941
Pauhinia longifolia (Bong.) D.Dietr.				•	•						•	•	•	•		+	E14910
Pauhinia rufa (Bong.) Steudel											+			+		•	E11690
Caesalpinia ferrea Benth.	+													•			E1102
assia ferruginea (Schrad.) Schrad.	+	+		+	+		+	+	+	+ .	+	+ .	+		+	+	E17942
opaifera langsdorffii Desf.	+	+		•		+ .	+	· + ·	· -	, 	, + .	+	'	+			E17943
ialium guianense (Aubl.) Sandw.			+ -	F		+		•	1	•	ı	•		'	'		E17944
morphandra mollis Benth.		•	'			i											E3548
morphanara monts Benth. pniorrhachis marginata Taub.			4	_		+								+ .	+		
emenaea aurea Y.T.Lee & Langenh.			٦			•	L							т .	т		T1276
menaea aurea 1.1.Lee & Langenn. menaea courbaril L.														T			E15746
	+				-			+		4	-	+			+ .		E12446
vmenaea stigonocarpa Mart.												4	-	+			E10365

Rodriguésia 56 (87): 185-235. 2005

Oliveira Filho, A. T. et al.

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $_{
m 10}{
m SciELO/JBRJ_{16}}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	lmd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Melanoxylon brauna Schott	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+		+	E15040
Moldenhawera floribunda (Fr.All.) Schrad.	+																T1277
Peltogyne angustiflora Ducke	+																E5608
Peltophorum dubium (Spreng.) Taub.			+	+		+	+	+		+		+	+	+	+	+	E14913
Pterogyne nitens Tul.		+		+		+						+			+		E10371
Schizolobium parahyba (Vell.) S.F.Blake	+	+			+							+	+				E17945
Sclerolobium rugosum Mart.		+			+			+	+	+	+	+		+		+	E17946
Senna cana (Nees & Mart.)							+							+	+		E10363
H.S.Irwin & Barneby																	
Senna macranthera (Collad.)		+			+			+			+	+	+	+		+	E17947
H.S.Irwin & Barneby																	
Senna multijuga (L.C.Rich.)	+	+	+		+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	E17948
H.S.Irwin & Barneby																	
Senna silvestris (Vell.) H.S.Irwin & Barneby							+					+		+		+	E3333
Senna velutina (Vogel) H.S.Irwin & Barneby							+										E1436
Tachigali paratyensis (Vell.) H.C.Lima	+									+							E1503
Fabaceae Faboideae																	
Amburana cearensis (Allem.) A.C.Sm.				+			+	+				+		+			E1574
Andira fraxinifolia Benth.	+		+		+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	E1503
Andira ormosioides Benth.		+							+			+	+			+	E1794
Bowdichia virgilioides Kunth		+				+	+				+	+		+	+	+	E1795
Centrolobium robustum (Vell.) Mart.	+																B920
Centrolobium tomentosum Guill.							+	+				+					E6098
Cyclolobium brasiliense Benth.						+	+				+		+		+		T127
Dalbergia brasiliensis Vogel												+					B776
Dalbergia foliolosa Benth.	+			+		+	+		+						+		B812
Dalbergia frutescens (Vell.) Britton	+			+		+	+	+		+				+		+	E150
Dalbergia nigra (Vell.) Allemão		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	E179
Dalbergia villosa (Benth.) Benth.										+	+			+			E150
Deguelia costata (Benth.) Az. Tozzi		+	+	+		+	+	+	+			+		+	+		E179
Deguelia hatschbachii Az.Tozzi		+		+				+									E179
Diplotropis ferruginea Benth.											+						B222
Diplotropis incexis Rizzini & A.Mattos														+			T128

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ $_{
m 8}$ $_{
m 9}$ $_{
m 10}{
m SciELO/JBRJ}_{
m .6}$

Famílias e Espécies	Ctl	May	Gov	Aim	Mri	Vir	Po	s Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mrn	N.Reg
Erythrina falcata Benth.								+				+	+		+	+	E16514
Erythrina speciosa Andr.	+	+			+							+					E17955
Erythrina verna Vell.	+			+	+			+	+			+	+				B24755
Hymcnolobium janeirense Kuhlm.		+	+	+					+	+						+	E17924
Lonchocarpus campestris Benth.				+		+								+	+		E17479
Lonchocarpus cultratus (Vell.)	+				+				+			+	+			+	E16515
Az.Tozzi & H.C.Lima																	
Lonchocarpus muehlbergianus Hassler									+			+	+				E17559
Lonchocarpus sericeus (Poir.) DC.			+			+	+	+									B84078
Lonchocarpus virgilioides Benth.		+		+													E17954
Machaerium acutifolium Vogel										+			+	+			E15033
Machaerium brasilicnse Vogel		+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E17925
Machaerium cantarellianum Hoehne				+	+												B17579
Machacrium dimorphandrum Hoehne		+		+		+	+	+		+		+				+	E17926
Machaerium fruticosum Hoehne													+				B65912
Machaerium gracile Benth.													+				B24512
Machacrium hirtum (Vell.) Stellfeld	+		+	+	+		+		+		+	+	+	+	+	+	E16847
Sachaerium incorruptibile Allemão				+					+								B21464
Machaerium lanceolatum (Vell.) Macbr.										+							E17020
fachaerium nictitans (Vell.) Benth.		+		+	+		+		+			+	+		+	+	E3829
fachaerium pedicellatum Vogel								+									T1290
fachacrium scleroxylon Tul.						+	+							+			E13229
fachaerium stipitatum (DC.) Vogel			+	+	+		+	+	+	+		+	+		+	+	E14903
fachaerium triste Vogel												+					B18400
fachaerium villosum Vogel																+	E15739
fachacrium violaceum Vogel									+								B41341
fyrocarpus frondosus Allemão	+												+				E14481
lyroxylon peruiferum L.f.				+												+	E17128
rmosia arborca (Vell.) Harms					+							+					E12223
rmosia fastigiata Tul.													+				E17279
latycyanus regnellii Benth.		+						+					+				E12217
atymiscium floribundum Vogel	+			+		+	+	+ .	+			+		+	+		E10806
atymiscium pubescens Micheli					+							+					B47034
latypodium elegans Vogel		+	+		+	+	+	+		+ .	+	+ -		+	+	+	E17927

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ${
m SciELO/JBRJ_{16}}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

4nálise florística de áreas de floresta atlântica

207

 $^{\prime}_{
m cm}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rde	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg
Albizia pedicellaris (DC.) L.Rico	+											+			-		T1307
Albizia polycephala (Benth.) Killip	+				+	+				+		+	+	+	+	+	E1728
Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E1793:
Anadenanthera peregrina (Benth.) Speg.					+		+										E1286
Blanchetiodendron blanchetii (Benth.)						+	+								+		T1308
Barneby & J.W.Grimes																	11500
Chloroleucon tortum (Mart.) Pittier				+													E18093
Enterolobium contortisiliquum (Vell.)		+					+					+		+			E15927
Morong																	D13)2
Inga cabelo T.D.Penn.	+																B4644(
Inga capitata Desv.	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+				E17936
Inga cordistipula Mart.					+												T1310
Inga cylindrica (Vell.) Mart.		+										+				+	E17937
Inga edulis Mart.	+	+		+					+			+	+				E17938
Inga exfoliata T.D.Penn. & F.C.P.García		+															E17939
Inga flagelliformis (Vell.) Mart.				+				+				+					B7656
Inga hispida Schott					+												B11327
'nga ingoides (Rich.) Willd.		+				+	+								+	+	E17489
'nga laurina (Sw.) Willd.		+					+					+		+	+	·	E15733
nga leptantha Benth.		+												·			E19262
nga marginata Willd.	+	+	+	+	+					+		+	+	+	+		E17136
nga sessilis (Vell.) Mart.											+			•	·	+	B12968
nga striata Benth.		+			+				+	+	+	+	+		+	+	E17137
nga subnuda Salzm.	+										·		·			•	E17137
nga thibaudiana DC.	+	+							+								E19265
nga vera Willd.	+		+				+	+		+		+	+				E12708
nga vulpina Mart.											+		•				E17283
fimosa adenophylla Taub.							+				•			+			B66441
fimosa arenosa (Willd.) Poir.							+							•			B26440
imosa arteniisiana Heringer & Paula		+		+		+											
imosa gemmulata Barneby						· + -	+								_		E17284
ewtonia nitida (Benth.) Brenan							+							•	I L		B26542
arapiptadenia pterosperma (Benth.)			-	-				-	-			L			Т		B26546
Brenan												1.					B29743

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ${
m SciELO/JBRJ_{16}}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

 $^{\prime}_{
m cm}$ $^{\prime}_{1}$ $^{\prime}_{2}$ $^{\prime}_{3}$ $^{\prime}_{4}$ $^{\prime}_{5}$ $^{\prime}_{6}$ $^{\prime}_{7}$ $^{\prime}_{8}$ $^{\prime}_{9}$ $^{\prime}_{10}$ SCLELO/JBRU $_{17}$ $_{18}$ $_{19}$ $_{20}$ $_{21}$ $_{22}$ $_{23}$ $_{24}$ $_{25}$ $_{2}$

Famílias e Espécies	Ctl	Ma	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rd	o Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.	210
Aniba lieringeri Vattimo-Gil		_					+							+	+		B52978	,
Aniba intermedia (Meisn.) Mez		+	+	+													E17705	
Beilschmiedia flumincusis Kosterm.	+																T1322	
Beilschmicdia taubertiana (Schwacke					+												T1323	
& Mez) Kosterm.																		
Cinnamonnum glaziovii (Mez) Vattimo-Gil					+											+	E17551	
Cinnamonnum rubrinervcum Loréa-Hernandez														+			T1324	
Cryptocarya aschersoniana Mez											+					+	E17113	
Cryptocarya micrantha Meisn.	+				+												B843	
Cryptocarya moschata Nees & Mart.	+								+			+	+				E13252	
Cryptocarya saligna Mez				+				+									B22380	
Endlicheria glomerata Mez	+		+					+	+	+	+	+					E15055	
Endlicheria paniculata (Spreng.) Macbr.	+				+		+			+	+	+	+		+		E12415	
Licaria armeniaca (Nees) Kosterm.	+	+		+													E17706	
Licaria baliana Kurz		+															E17707	
Licaria guianeusis Aubl.	+																T1327	
Nectandra cissiflora Nees			+				+					+		+	+	+	E12763	
Nectandra grandiflora Nees	+		+							+			+				E15053	
Nectandra lanccolata Nees				+	+			+	+	+		+	+			+	E15052	
Nectandra megapotamica (Spreng.) Mez										+	+					+	E15051	
Nectandra membranacea (Sw.) Griseb.	+	+	+	+	+							+					E17708	
Nectandra oppositifolia Nees	+		+		+			+		+	+	+				+	E12411	
Nectandra reticulata (Ruiz & Pav.) Mez									+	+			+			+	E12214	
Nectandra warmingii Meisn.										+							E15053	
Ocotca aciphylla (Nees) Mez	+				+						+						E12855	
Ocotca bcyrichii (Nees) Mez									+								B27858	
Ocotea brachybotra (Meisn.) Mez				+	+				+			+				+	E15397	\sim
Ocotea confusa Hassler												+					T1329	Ωiiv
Ocotca corynibosa (Meisn.) Mez					+					+	+	+	+	+			E14392	eira
Ocotca daphnifolia (Meisn.) Mez	+										·		•	•			T1330	$^{2}F_{i}$
Ocotca dispersa (Nees) Mez			+ .	+			-	+		+		+	+				E15050	ilho
Ocotea divaricata (Nees) Mez	+	+	+ -	+	+					+		-					E17709	Oliveira Filho, A. T.
Ocotea elegans Mez													+				E16135	7.
Ocotea felix Coe-Teixeira											+						B6234	et al.
																	ロジェンサ	F

cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1(SciELO/JBRJ $_{16}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

cm 1

(Mez) Kosterm. Rhodostemonodaphne capixabensis T1343 Baitello & Coe-Teixeira Rhodostemonodaphne macrocalyx + E17712 (Meisn.) Rohwer Urbanodendron bahiense (Meisn.) Rohwer + E17713 Urbanodendron verrucosum (Nees) Mez E15044 Lecythidaceae Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze E14099

Análise florística de

10 20 21 22 24 19 CM

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rde	Cng	Lem	Dom	Mrn	N.Reg.	
Cariniana legalis (Mart.) Kuntze	+	+		+				+				+	+				E17714 T1344	
Couratari asterotricha Prance		1	+	+													E17715	
Couratari macrosperma A.C.Sm. Couratari pyramidata (Vell.) R.Knuth.		+ +															E17716	
Eschweilera ovata (Camb.) Miers		+	+	+													E17717	
Lecythis lanceolata Poir.	+	'	'	'		+				+					+	+	E15042	
Lecythis lurida (Miers) S.A.Mori	,		+	+		•		+	+	•		+			·	•	B20284	
Lecythis pisonis Camb.	+	+	+	+	+			+	+		+	+	+				E11380	
Loganiaceae																		
Antonia ovata Pohl				+			+							+			E12729	
Strychnos brasiliensis (Spreng.) Mart.										+							E10443	
Strychnos pseudo-quina A. St.Hil.														+			E14393	
Lythraceae																		
Lafoensia densiflora Pohl														+			E12453	
Lafoensia glyptocarpa Koehne	+																B21585	
Lafoensia pacari A. St.Hil.																+	E11649	
Magnoliaceae																		
Talauma ovata A. St.Hil.											+						E16842	
Malpighiaceae																	D01614	
Barnebya dispar (Griseb.)													+				B21645	
W.Anderson & B.Gates																	FOR! (
Byrsonima intermedia A.Juss.														+			E2716	
Byrsonima laxiflora Griseb.		1	+	1	1	1		1	1	1	+	1	1	1	1		E12497 E17719	
Byrsonima sericea DC.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		E17/19 E10811	
Byrsonima variabilis A.Juss. Heteropterys byrsonimifolia A.Juss.									_	+		т			+		E10811	
Heteropterys byrsonimyotta A.Juss. Heteropterys escaloniifolia A.Juss.									7*	r				+	7"		E12241 E10906	
Aalvaceae														'			£10300	
peiba tibourbou Aubl.							+							+			E15635	
Ceiba crispiflora (Kunth) Ravenna						+	•							+			E69	
Ceiba erianthos (Cav.) K.Schum.		+				+	+						+	,			B47433	
Ceiba speciosa (A. St.Hil., Juss.	+	•			+	•	+						•	+	+	+	E17076	
& Camb.) Ravenna	•																_1,0,0	,

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 SciELO/JBRJ $_{6}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

cm 1

T1355 Huberia piranii Baumgratz T1356 Leandra dasytricha (A.Gray) Cogn. T1357 Leandra glazioviana Cogn. T1358 Leandra melastomoides Raddi T1359 Leandra nianga (DC.) Cogn. E4410 Leandra scabra DC. E12240 Leandra sericea DC. T1360 Miconia albicans Triana E3265

3

CM

18

19

20

21

amílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Miconia argyrophylla DC.													+				E12494
Miconia brunnea Mart.																+	E17305
Miconia budlejoides Triana					+				+				+				T1361
Miconia calvescens DC.	+	+	+	+		+	+	+		+		+	+	+			E17722
Miconia cinnamomifolia (DC.) Naud.	+				+		+		+		+	+	+	+	+	+	E17143
Miconia cubatanensis Hoehne																+	E12666
Miconia doriana Cogn.	+				+												T1362
Miconia eichlerii Cogn.																+	E15435
Miconia elegans Cogn.												+					T1363
Miconia fasciculata Gardner				+				+		+			+				E15100
Miconia holosericea (L.) DC.	+										+						T1364
Miconia hypoleuca (Benth.) Triana	+																T1365
Miconia ibaguensis (Bonpl.) Triana												+			+		E9584
<i>Miconia langsdorffii</i> Cogn.																+	T1366
Miconia latecrenata (DC.) Naud.	+	+	+		+		+		+	+		+	+	+			E17724
Miconia ligustroides (DC.) Naud.											+			+		+	E3924
Miconia macrothyrsa Benth.														+			T1367
Miconia mendonçaei Cogn.					+												T1368
Miconia minutiflora (Bonpl.) DC.														+	+	+	T1369
Miconia multinervia Cogn.																+	T1370
Miconia nervosa (Smith) Triana		+															E17725
Miconia pepericarpa DC.											+					+	E15964
Miconia prasina (Sw.) DC.	+			+	+								+				E17307
Miconia pusilliflora (DC.) Triana					+												E17311
ficonia pyrifolia Naud.	+																T1371
ficonia sellowiana Naud.												+	+			+	E17312
diconia trianae Cogn.										+						+	E15102
ficonia urophylla DC.					+											+	E16257
Pssaea marginata Triana					+												E4196
bouchina candolleana (DC.) Cogn.														+	+		E14656
bouchina estrellensis (Raddi) Cogn.												+ -	+				B11334
bouchina fothergillae (DC.) Cogn.					+												E1765
ibouchina granulosa Cogn.	+	4	-		+		+			+		4	+				E15099
ibouchina sellowiana (Cham.) Cogn.					-					-			•	1	_		E2620

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $_{
m 10}{
m SciELO/JBRJ_{L6}}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

	amílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.	
•	Tibouclina stenocarpa (DC.) Cogn.														+		+	E7411	
	Trembleya parviflora (D.Don) Cogn.											+					+	E10554	,
	Meliaceae																		
	Cabralea canjerana (Vell.) Mart.	+	+	+		+	+	+				+	+	+	+	+	+	E17616	
	Cedrela fissilis Vell.	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	E17617	
	Cedrela odorata L.	+				+												E15430	
	Guarea guidonia (L.) Sleumer	+					+	+	+	+	+		+	+				E12230	
,	Guarea kunthiana A.Juss.	+	+			+	+	+		+	+		+					E17729	
Ś	Guarea macrophylla Vahl	+	+		+	+							+	+			+	E17728	
	Trichilia catigua A.Juss.					+		+	+						+	+		E18099	
	Trichilia elegans A.Juss.	+		+	+					+			+				+	E15770	
	Tricliilia emarginata (Turcz.) C.DC.					+						+	+					E12482	
	Trichilia hirta L.		+	+					+		+		+	+	+			E17727	
	Trichilia lepidota Mart.	+	+		+	+	+							+		+		E17726	
	Tricliilia pallens C.DC.										+		+					E18101	
	Tricliilia pallida Sw.	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E15098	
	Trichilia pleeana (A.Juss.) C.DC.	+																T1373	
	Trichilia pseudostipularis	+																B45604	
	(A.Juss) C.DC.																		
	Trichilia quadrijuga Kunth		+															E17615	
	Tricluilia silvatica C.DC.	+		+									+				+	E17154	
	Memecylaceae																		
	Mouriri chamissoana Cogn.					+									+			B48033	
	Mouriri glazioviana Cogn.												+		+			E13336	
	Menispermaceae																		
	Abuta selloana Eichl.											+						E13216	
	Monimiaceae																		
	Mollinedia argyrogyna Perkins			+		+											+	E15703	
	Mollinedia oligantha Perkins												+				·	B6432	
	Mollinedia salicifolia Perkins	+																T1377	
	Mollinedia schottiana (Spreng.) Perkins		+	+	+								+					E17613	
	Mollinedia widgrenii A.DC.											+			+			E16559	

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 SciELO/JBRJ; 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	s Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mrn	N.Reg
Moraceae																	
Brosimum gaudichaudii Trécul				+													E11022
Brosimum glaucum Taub.												+					B4581
Brosimum glazioni Taub.	+				+							+	+				B3960
Brosimum guianense (Aubl.) Huber	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	E17612
Brosimum lactescens (S.Moore) C.C.Berg.			+							+		+	+				E15095
Clarisia ilicifolia (Spreng.) Lanj. & Rossb.	+	+	+	+								+					E17611
Ficus broadwayi Urban		+															E17610
Ficus citrifolia P.Miller													+				B3990
Ficus enormis (Mart.) Miq.												+					E17028
Ficus eximia Schott	+	+	+			+	+					+	+			+	E17609
Ficus gardneriana Miq.								+							+	+	T1381
Ficus glabra Vell.									+				+				E18102
Ficus gomelleira Kunth & Bouché	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E14962
Ficus insipida Willd.		+			+		+		+			+	+	+			E17608
Ficus mariae C.C.Berg, Emygdio & Carauta													+				B43505
Ficus maxima P.Miller												+					E15679
Ficus mexiae Standl.											+	+	+				E12465
Ficus obtusiuscula (Miq.) Miq.	+		+	+			+		+			+	+				E14596
Ficus organensis (Miq.) Miq.	+				+												E15707
Ficus pertusa L.f.									+				+				E16069
Ficus tomentella (Miq.) Miq.												+					E14597
Ficus trigona L.f.					+								+				E15708
Helicostylis tomentosa (Poepp. & Endl.) Rusby	+				+							+					B43727
Maclura tinctoria (L.) D.Don.		+	+	+		+	+	+	+	+	+		+			+	E17786
Vaucleopsis oblongifolia (Kuhlm.) Carauta	+											+	+			+	E17554
Pseudolmedia hirtula Kuhlm.	+																B48288
Sorocea bonplandii (Baill.) W.Burger												+	+				E17164
Sorocea guilleminiana Gaudich.	+			+	+	+		+	+	+	+	+		+		+	E15094
Sorocea hilarii Gaudich.	+																B51224
Ayristicaceae																	
'irola biculiyba (Schott) Warb.	+	+			+							+	+			+	B17165
'irola gardneri (A.DC) Warb.	+		+	+	+												E81905
îrola sebifera Aubl.												+					E11013

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ${
m SciELO/JBRJ}_{.6}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Myrsinaceae																	
Ardisia guianensis (Aubl.) Mez			+														B32471
Ardisia semicrenata Mez												+					T1388
Myrsine coriacea (Sw.) R.Br.	+	+			+								+	+	+	+	E17785
Myrsine gardneriana A.DC.														+			E17322
Myrsine guianensis (Aubl.) Kuntze							+							+			E16714
Myrsine matensis (Mez) Otegui													+				B70709
Myrsine umbellata Mart.								+			+	+	+			+	E14519
Myrsine venosa A.DC.	+				+								+			+	E17324
Myrsine villosissima Mart.											+						B8287
Stylogyne ambigua (Mart.) Mez					+												E12462
Myrtaceae																	
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg							+				+			+	+	+	E1420
Calycorectes psidiiflorus (O.Berg) Sobral							•		+		•			•	•	·	B1878
Calycorectes sellowianus O.Berg	+				+											+	B7592
Calyptranthes brasiliensis Spreng.					•				+			+				•	E1687
Calyptranthes clusiifolia (Miq.) O.Berg					+			+	•	+	+	+	+			+	E1252
Calyptranthes grandifolia O.Berg				+								+					E1458
Calyptranthes lucida Mart.	+			+											+	+	E1496
Calyptranthes strigipes O.Berg														+	·	·	E1566
Campomanesia adamantium (Camb.) O.Berg							+								+		E1276
Campomanesia dichotoma (O.Berg) Mattos			+			+	+			+					·		E1509
Campomanesia eugenioides (Camb.)									+								E1602
D.Legrand									·								D1002
Campomanesia guaviroba (DC.) Kiaersk.		+		+	+								+				E1778
Campomanesia guazumifolia (Camb.) O.Berg	+				+						+		·			+	E1810
Campomanesia phaea (O.Berg) Landrum					+						•						B5042
Campomanesia pubescens (DC.) O.Berg							+				+						E1226
Campomanesia velutina (Camb.) O.Berg														+			E168
Campomanesia xanthocarpa O.Berg							+		+	+		+	+	+	+	+	E1509
Eugenia aurata O.Berg							-	+	•	•			·	+	٠	•	E157
Eugenia bimarginata DC.							+							•	+		E1169
Eugenia brasiliensis Lam.	+											+			•		E128
Eugenia calycina Camb.																+	B757

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 SciELO/JBRJ $_{
m 6}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Eugenia cerasiflora Miq.	+				+	-						+	+				B75953
Eugenia cuprea (O.Berg) Nied.	+			+				+	+	+							E1509
Eugenia dodoneifolia Camb.					+												T1396
Engenia excelsa O.Berg	+															+	E12513
Eugenia execliusa O.Berg													+				T1397
Eugenia florida DC.	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E15090
Eugenia glazioviana Kiaersk.							+										B7713
Eugenia liandroana D.Legrand				+													E17055
Eugenia hyemalis Camb.							+								+		E16268
Eugenia involucrata DC.													+			+	E16340
Eugenia itapemirimensis Camb.	+																T1399
Eugenia leptoclada O.Berg					+							+					T1400
Eugenia microcarpa O.Berg												+	+				B20399
Eugenia monosperma Vell.									+								B20573
Engenia neoglomerata Sobral	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+		E17783
Eugcnia neolanceolata Sobral	+		+							+							E15088
Eugcnia prasina O.Berg									+								T1403
Eugenia punicifolia (Kunth) DC.						+		+	+		+		+				E13017
Eugenia raccmulosa O.Berg																+	B25100
Eugenia silvatica Camb.													+				T1405
Eugenia sonderiana O.Berg														+			B40084
Eugenia speciosa Camb.				+													E14956
Eugenia stietosepala Kiaersk.				+				+				+				+	E15710
Eugenia suberosa Camb.							+										B60356
<i>Tugenia tinguycnsis</i> Camb.	+																B71776
ugenia uniflora L.				+	+												E16885
Gomidesia affinis (Camb.) D.Legrand											+	+		+			E17035
omidesia anacardiifolia (Gardner) O.Berg										+							E15087
omidesia ccrqueira Nied.	+	+															E17782
omidesia crocea (Vell.) O.Berg					+	+	+		+								B11333
omidesia fenzliana O.Berg																+	E11248
omidesia seliaueriana O.Berg	+																B27339
omidesia sellowiana O.Berg																+	E16046
omidesia spectabilis (DC.) О.Вerg		+				+		+									E17781

Rodriguésia 56 (87): 185-235, 2005

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 $m SciELO/JBRJ_{.6}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Ind	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Marlierea clausseniana (O.Berg) Kiaersk.			+	+	+		+		+		+				+		B33145
Marlierea laevigata (DC.) Kiaersk.														+			B33908
Marlierea obscura O.Berg		+															E17780
Marlierea parviflora O.Berg					+												B34306
Marlierea pilodes (Kiaersk.) M.L.Kawasaki														+	+		B7698
Marlierea racewosa (Vell.) Kiaersk.	+																E17174
Marlierea sylvatica (Gardner) Kiaersk.	+																B20540
Marlierea warmingiana Kiaersk.						+		+	+	+		+				+	E15086
Myrceugeuia alpigeua (DC.) Landrum																+	B25274
Myrceugenia miersiana (Gardner)					+												B27455
D.Legrand & Kausel																	
Myrcia auceps O.Berg					+												B31240
Myrcia bicolor Kiaersk.											+						B40022
Myrcia breviramis (O.Berg) D.Legrand																+	E5956
Myrcia crassifolia (Miq.) Kiaersk.																+	E16274
Myrcia detergeus Miq.			+		+			+	+	+				+		+	E15085
Myrcia eriopus DC.					+			+		+							E12254
Myrcia fallax (Rich.) DC.	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	E17779
Myrcia felisberti (DC.) O.Berg												+					T1420
Myrcia grandifolia Camb.					+												T1421
Myrcia guianensis (Aubl.) DC.												+		+	+		E14051
Myrcia laruotteana Camb.							+				+	+	+	+	+	+	E16889
Myrcia mischophylla Kiaersk.											+						B5961:
Myrcia multiflora (Lam.) DC.				+	+	+	+		+	+			+		+	+	E15083
Myrcia mutabilis (O.Berg) N.Silveira							+							+	+		T1423
Myrcia pubipetala Miq.	+				+												B6053
Myrcia retorta Camb.														+			B8036
Myrcia rostrata DC.					+	+	+					+	+	+	+	+	E1717
Myrcia rufula Miq.		+		+	+	+		+	+	+		+	+	+		+	E1777
Myrcia sylvatica (Mey) DC.	+																E1135
Myrcia tomentosa (Aubl.) DC.					+		+				+	+		+	+	+	E1260
Myrcia variabilis DC.							+							+			E1435
Myrciaria cuspidata O.Berg								+	+				+				E815
Myrciaria disticha O.Beg			+														B7901

cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 SciELO/JBRJ З cm 1

Rodriguésia 56 (87): 185-235. 200

Oliveira Filho, A. T. et al.

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mrn	N.Reg.
Ochnaceae						_	-										
Ouratea castaneifolia (DC.) Engl.		+	+	+	+	+	+							+	+		E17775
Ouratea hexaspernia (St.Hil.) Baill.														+			E16703
Ouratea olivaeformis Engl.											+						T1435
Ouratea parviflora (DC.) Baill.										+						+	E15131
Ouratea polygyna Engl.								+	+			+					T1436
Ouratea semiserrata (Mart. & Nees) Engl.						+					+			+	+	+	E12948
Olacaceae																	
Dulacia pauciflora (Benth.) Kuntze							+										B26800
Heisteria perianthomega (Vell.) Sleumer	+																B45028
Heisteria silvianii Schwacke	+			+	+	+									+	+	E17182
Schoepfia brasiliensis A.DC.		+	+			+			+	+							E17731
Tetrastylidium grandifolium (Baill.) Sleumer	+																B82702
Xinienia americana L.							+							+			E11347
Oleaceae																	D=====
Chionanthus ferrugineus (Gilg) P.S.Green				+										+	+		B72295
Chionanthus filiformis (Vell.) P.S.Green	+																B50523
Opiliaceae																	
Agonandra excelsa Griseb.												+					E14953
Phyllanthaceae																	
Hyeronima alchorneoides Allemão	+	+			+						+	+	+			+	E17915
Hyeronima oblonga (Tul.) Müll.Arg.	+																T1442
Margaritaria nobilis L.f.	+	+	+				+								+		E17919
Richeria grandis Vahl														+	+		E16242
Savia dictyocarpa Müll.Arg.		+								+							E14876
Phytolaccaceae																	
Gallesia integrifolia (Spreng.) Harms	+		+	+	+			+	+			+	+				E16963
Seguieria americana L.			+	+					+								B72280
Seguieria langsdorffii Moq.		+						+				+	+				E17774
Picramniaceae																	
Picramnia bahiensis Turcz.						+											T1444
Picramnia elliptica Pirani & Thomas									+								B24287

Análise floristica de áreas de floresta atlântica

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 SciELO/JBRJ $_{
m 17}$ 18 19 20 21 22 23 24 2 Ż З cm 1

Max Gov Aim

Ctl

Mri Vir Pos Sps Bra Imd Sbr Rdo Cng Lem Dom Mrn N.Reg.

18

19

20

21

222

5 3 CM 6

Famílias e Espécies

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	lmd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mrn	N.Reg.
Ziziphus platyphylla Reiss.		+				+		-							+		E17901
Rosaceae																	
Prunus myrtifolia (L.) Urban	+	+			+						+	+	+	+			E17736
Rubiaceae											•						21,100
Alibertia concolor (Cham.) K.Schum.												_			+		E15717
Alibertia edulis (L.C.Rich.) A.Rich.	+					'						'	ľ		r		E16034
Alibertia elliptica (Cham.) K.Schum.	·													+			E15365
Alibertia obtusa Cham.														+			T1452
Alibertia sessilis (Vell.) K.Schum.									+		_	+		•	+		E1518:
Alseis floribunda Schott	+			+		+		+	+		'			+	'	+	E1719
Alseis pickelii Pilger & Schmale	·		+			•			'					'			T1453
Amaiona guianensis Aubl.	+	+	·		+		+			+	+	+	+	+		+	E1773
Augusta longifolia (Spreng.) Rehder	·				·		+		+	•	•	•		•	+		B2172
Bathysa australis (St.Hil.) Benth. & Hook.f.	+	+			+		•		•			+	+		•		E1773
Bathysa mendoncaei K.Schum.	+	+	+	+					+			·	+			+	E1773
Bathysa nicholsonii K.Schum.	+		+	+	+			+	+	+		+	+			·	E1512
Chomelia catharinae										+			·				E1512
(Smith & Downs) Steyerm.																	
Chomelia pubescens Cham. & Schltdl.		+				+											E1774
Chomelia sericea Müll.Arg.																+	E1372
Coussarea contracta (Walp.) Müll.Arg.		+			+												E1774
Coussarea hydrangeifolia (Benth.)						+											E1565
Benth. & Hook.f.																	
Coutarea hexandra (Jacq.) K.Schum.	+				+	+	+					+	+		+		E1494
Duroia saccifera (Mart.) Hook.f.			+														T1455
Faramea cyanea Müll.Arg.							+			+	+			+			E1255
Faramea latifolia (Cham. & Schltdl.) DC.																+	T1456
Faramea marginata Cham.			+						+								B7776
Faramea multiflora A.Rich.													+				B792
Ferdinandusa speciosa Pohl																+	B6549
Genipa americana L.		+	+	+				+	+								E1774
Genipa infundibuliformis Zappi & Semir										+							E1458
Guettarda sericea Müll.Arg.														+	+		E1577

Análise florística de áreas de floresta atlântica

223

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 $m SciELO/JBRJ_{6}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mrn	N.Reg.
Guettarda uruguensis Cham. & Schltdl.	+			+	+		+			+	+	+	+		+	+	E15124
Hillia parasitica Jacq.											+						E16293
Ixora gardneriana Benth.												+					E16294
Ixora venulosa Benth.												+				+	B9318
Ixora warmingii Müll.Arg.								+		+	+	+		+	+		E12554
Molopanthera paniculata Turcz.															+		B26665
Palicourea crocea (Swart) Roem. & Schult.											+						B38306
Palicourea croceoides Desv,			+	+	+												B71480
Posoqueria latifolia (Rudge) Roem. & Schult.	+							+				+	+				E14651
Psychotria capitata Ruiz & Pav.							+							+	+		E7111
Psychotria carthagenensis Jacq.	+		+	+	+	+	+		+	+		+	+	+			E15123
Psychotria conjugens Müll.Arg.												+					T1464
Psychotria hastisepala Müll.Arg.					+							+				+	E12280
Psychotria leiocarpa Cham. & Schltdl.											+						B83472
Psychotria mapourioides DC.			+				+							+	+		B1031
Psychotria mida (Cham. & Schltdl.) Wawra					+							+					B7757
Psychotria pubigera Schltdl.																+	B31249
Psychotria vellosiana Benth.	+	+			+				+	+	+	+	+	+		+	E17743
Psychotria verticillata (DC.) Müll.Arg.																+	B46537
Randia nitida (Kunth) DC.	+	+				+	+							+		+	E17744
Remijia ferruginea DC.				+													E6761
Rudgea coriacca (Spreng.) K.Schum.		+	+														E17745
Rudgea jasminoides (Cham.) Müll.Arg.			+		+				+	+			+			+	E15122
Rudgea recurva Müll.Arg.					+												E15462
Rudgca symplocoides Müll.Arg.								+				+					T1470
Rudgca viburnoides (Cham.) Benth.												+				+	E15354
Simira sampaioana (Standl.) Steyerm.						+	+					+					E15718
Tocovena bułłata (Vell.) Mart.							+								+		B69647
Tocoycna sellowiana (Cham. & Schltdl.)										+				+			E15121
K.Schum.																	
Warszewiczia longistaminea K.Schum.										+							E15120
Rutaceae													_				B75334
Almeidea rubra St.Hil.													+				D/3334

Rodriguesia 56 (87): 185-235, 2005

Oliveira Filho, A. T. et al.

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $_{
m 10}{
m SciELO/JBRJ}_{
m .6}$ $_{
m 17}$ 18 19 20 21 22 23 24 25

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg
Balfourodendron riedelianum (Engl.) Engl.				+													E15548
Dictyoloma vandellianum A.Juss.	+				+							+		+	+	+	E1629
Esenbeckia febrifuga (A. St.Hil.) A.Juss.										+	+	+	+				E1511
Esenbeckia grandiflora Mart.					+						+	+	+				E1465
Galipea jasminiflora (A. St.Hil.) Engl.				+									+		+	+	E1033
Galipea simplicifolia Schult.						+	+										B2662
Hortia arborea Engl.	+				+		+	+	+		+	+	+	+			B3981
Metrodorea nigra A. St.Hil.	+			+		+								+	+		E1478
Metrodorea stipularis Mart.																+	E1419
Neoraputia alba (Nees) Emmerich	+	+	+	+													E1774
Neoraputia magnifica (Engl.) Emmerich	+																T1475
Pilocarpus giganteus Engl.								+	+	+		+					E1511
Pilocarpus pauciflorus A. St.Hil.															+		E1735
Pilocarpus pennatifolius Lam.							+										E1303
Pilocarpus spicatus A. St.Hil.	+																B425
Zanthoxylum caribaeum Lam.		+												+		+	E1774
Zanthoxylum fagara (L.) Sargent		+									+		+			+	E177-
Zanthoxylum monogynum A. St.Hil.													+				E172
Zanthoxylum petiolare A. St.Hil. & Tul.						+	+								+		B841:
Zanthoxylum rhoifolium Lam.	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	E177
Zanthoxylum riedelianum Engl.				+			+			•		-	·	+		+	E155
Zanthoxylum tingoassuiba A. St.Hil.			+		+	+			+	+						•	E151
Salicaceae						-			·	,							2151
Banara kuhlmannii (Sleumer) Sleumer	+																B628
Banara serrata (Vell.) Warb.					+								+				B363
Casearia arborea (L.C.Rich.) Urban	+				+			+	+		+	+	· +	+			E122
Casearia commersoniana Camb.	+				·			+	•		•		•	•	+		E107
Casearia decandra Jacq.	•	+		+	+			·		+		+	+		•	+	E176
Casearia grandiflora Camb.		+		•	•		+			•	+	'	•	+		+	E177
Casearia guianensis (Aubl.) Urban		+	+		+	+	+				•			'		'	E177
Casearia javitensis Kunth		•	•		•	•	•							+	+		T148
Casearia lasiophylla Eichl.													+	'	•		E170
Casearia mariquitensis Kunth		+	+						_				- 1				B503

225

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 SciELO/JBRJ $_{6}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

Famílias e Espécies	Ctl	Ma	x Gov	Aim	Mri	Vir	Po	s Sps	Bra	Imd	Sbr	Rd	o Cng	Lem	Dom	Mm	N.Reg.
Casearia obliqua Spreng.												+				+	E12393
Casearia panciflora Camb.				+													E17288
Casearia rufescens Camb.						+	+							+	+		B26978
Casearia rupestris Eichl.																+	E14920
Casearia sylvestris Sw.	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	E12204
Casearia ulmifolia Vahl	+	+	+	+	+			+	+	+		+	+				E15058
Prockia crucis P.Browne									+				+				E18117
Xylosma ciliatifolia (Clos) Eichl.										+	+					+	E15057
Xylosma prockia (Turcz.) Turcz.	+			+	+								+				E17658
Sapindaceae																	
Allophylus edulis (A. St.Hil.) Radlk.			+		+	+	+			+		+	+		+	+	E15116
Allophylus laevigatus (Turcz.) Radlk.	+																T1483
Allophylus semidentatus (Miq.) Radlk.					+			+	+								E12588
Allophylus sericeus Radlk.		+	+		+							+				+	E17750
Cupania emarginata Camb.	+				+			+		+			+			+	E15115
Cupania oblongifolia Mart.			+	+	+	+	+	+	+	+							E12585
Cupania paniculata Camb.														+	+		E15447
Cupania racemosa (Vell.) Radlk.		+	+	+	+	+	+		+				+		+	+	E17751
Cupania rubiginosa (Poir.) Radlk.				+													E10793
Cupania vernalis Camb.	+									+	+	+	+			+	E12296
Cupania verrucosa Radlk.											+						T1484
Diatenopteryx sorbifolia Radlk.					+												E15113
Dilodendron bipinnatum Radlk.						+	+							+			E13069
Dilodendron elegans (Radlk.)										+							E15112
Gentry & Steyerm.																	
Matayba elaeagnoides Radlk.	+						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	E12298
Matayba guianensis Aubl.			+	+	+		+		+	+	+	+	+		+		E12587
<i>Matayba juglandifolia</i> (Camb.) Radlk.										+						+	E12586
Matayba mollis Radlk.														+			B72935
Talisia subalbens Radlk.			+	+													B25497
Toulicia laevigata Radlk.		+				+	+	+		+					+		E17752
Sapotaceae																	
Chrysophyllum flexnosum Mart.	+																B43549

Rodriguésia 56 (87): 185-235, 2005

a Filho, A. T. et

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $_{
m 10}{
m SciELO/JBRJ_{L6}}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25

4nálise floristica de áreas de floresta atlântica T1496 E17760 E15724 E15097 E17761 227

24

18 19 20 21 3 cm 1

Simaba glabra Engl.

Siparunaceae

Simarouba amara Aubl.

Simarouba versicolor A. St.Hil.

Siparuna apiosyce (Mart.) A.DC.

Siparuna chlorantha Perkins

Rodriguėsia 56 (87): 185-235, 2005

Oliveira Filho, A. T. et al.

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{21}$ $\frac{1}{22}$ $\frac{1}{23}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{25}$ $\frac{1}{25}$

cm 1

Famílias e Espécies	Ctl	Max	Gov	Aim	Mri	Vir	Pos	Sps	Bra	Imd	Sbr	Rdo	Cng	Lem	Dom	Mrn	N.Reg.
Urticaceae																	
Cecropia glaziovii Snethl.	. +	+	+	+				+				+	+			+	E17903
Cecropia hololeuca Miq.	+	+		+	+			+	+	+	+	+	+			+	E10290
Cecropia pachystachya Trécul	+	+	+	+	+			+	+	+	+		+	+	+	+	E12470
Coussapoa curranii S.F.Blake					+												T1502
Coussapoa floccosa					+							+	+				17605
Akkermans & C.C.Berg																	
Coussapoa microcarpa (Schott) Rizz.	+							+					+				E16048
Pourouma guianensis Aubl.	+	+	+		+					+		+	+			+	E14681
Pourouma mollis Trécul	+																T1504
Urera baccifera (L.) Gaud.					+								+				E16942
Urera caracasana (Jacq.) Griseb.		+			+												E17769
Verbenaceae																	
Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) A.Juss.		+						+	+	+		_				+	E17771
Citharexylum myrianthum Cham.		+						'		,		,				Т	E17772
Violaceae		•															E17772
Rinorea bahiensis (Moric.) Kuntze	.1																T1 50 5
Rinorea guianensis Aubl.	+																T1505
-	Т																B2600
Vochysiaceae																	
Callisthene major Mart.							+							+	+	+	E1694
Callisthene minor Mart.													+				E1063
Qualea cordata (Mart.) Spreng.							+								+		E1630
Qualea cryptantha (Spreng.) Warm.			+	+									+				B5287
Qualea dichotoma (Mart.) Warm.														+			E16949
Qualea multiflora Mart.						+	+					+			+		E1150
Vochysia bifalcata Warm.	+																E1722
Vochysia dasyantha Warm.			+	+	+								+				B6360
Vochysia emarginata Vahl											+			+			B5668
Vochysia laurifolia Warm.	+																B5984
Vochysia magnifica Warm.					+					+							E1457
Vochysia tucanorum Mart.	+										+						E1722

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 SciELO/JBRJ $_{5}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

AGRADECIMENTOS

Aos pesquisadores do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Haroldo C. Lima e José Fernando A. Baumgratz. às pesquisadoras do Instituto de Botânica de São Paulo, Inês Cordeiro, Maria Lúcia Kawasaki e Lúcia Rossi, e aos pesquisadores da Universidade Federal de Minas Gerais, João Renato Stehmann e Marcos Sobral, pelo atencioso auxílio na identificação do material botânico. Aos pesquisadores Rafaela C. Forzza, do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Daniel S. Pifano, da Universidade Federal de Juiz de Fora, e Alexandre F. da Silva, da Universidade Federal de Viçosa, e Mayke B. Costa, da Universidade Estadual do Espírito Santo, pela gentileza e confiança de nos fornecer seus dados, ainda inéditos, das áreas de Descoberto, Morro do Imperador, Ipatinga e Cachoeiro de Itapemirim, respectivamente. Agradecemos ainda a valiosa colaboração anônima de dois revisores que melhorou substancialmente o manuscrito.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aguiar, A. P.; Chiarello, A. G.; Mendes, S. L. & Matos, E. N. 2003. The Central and Serra do Mar Corridors in the Brazilían Atlantic Foret. *In:* Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. (eds.). The Atlantic Forest of South América. Washington, Center for Applied Biodiversity Science, p. 118-132.
- Almeida, D. S. & Souza, A. L. 1997. Florística e estrutura de um fragmento de floresta Atlântica no município de Juiz de Fora, Minas Gerais. Revista Árvore 21 (2): 221-230.
- Amorim, H. B. 1984. Inventário das floresta nativas dos Estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo. Brasília, Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, 204 p.
- APG. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. Botanical Journal of the Linncan Society 141: 399-436.

- Borém, R. A. T. & Oliveira-Filho, A. T. 2002. Fitossociologia do estrato arbóreo em uma topossequência alterada de mata atlântica, no município de Silva Jardim-RJ. Revista Árvore 26 (6): 727-742.
- Borém, R. A. T. & Ramos, D. P. 2001. Estrutura fitossociológica da comunidade arbórea de uma toposseqüência pouco alterada de uma área de floresta atlântica, no município de Silva Jardim-RJ. Revista Árvore 25(1): 131-140.
- Braz, D. M.; Moura, M. V. L. P. & Rosa, M. M. T. 2004. Chave de identificação para as espécies de Dicotiledôneas arbóreas da Reserva Biológica de Tinguá, RJ, com base em caracteres vegetativos. Acta Botanica Brasilica 18 (2): 225-240.
- CABS, 2000. Designing sustainable landscapes. Washington, Center for Applied Biodiversity Science, 29 p.
- Campos, M. T. V. A. 1995. Composição florística e aspectos da estrutura e da dinâmica de três capões na Serra do Cipó, Minas Gerais, Brasil. Dissertação de Mestrado, São Paulo, Universidade de São Paulo, 87 p.
- Carneiro, J. S. & Valeriano, D. M. 2003.

 Padrão espacial da diversidade beta da
 Mata Atlântica Uma análise da
 distribuição da biodiversidade em banco
 de dados geográficos. 11º Sociedade
 Brasileira de Sensoriamento Remoto,
 Anais. Belo Horizonte, Instituto Nacional
 de Pesquisas Espaciais, p. 629-636.
- Carvalho, D. A.; Oliveira-Filho, A. T.; Vilela, E. A. & Curi, N. 2000. Florística e estrutura da vegetação arbórea de um fragmento de floresta semidecidual às margens do reservatório da Usina Hidrelétrica Dona Rita (Itambé do Mato Dentro, MG). Acta Botanica Brasilica 14 (1): 37-55.
- CETEC. 1982. Levantamento da vegetação do Parque Estadual do Rio Doce. Belo Horizonte, Centro Tecnológico de Minas Gerais, 89 p.

Rodriguésia 56 (87): 185-235, 2005

- . 1989. Composição florística e tipos vegetacionais da Estação de Proteção e Desenvolvimento Ambiental de Peti, Relatório final. Belo Horizonte, Centro Tecnológico de Minas Gerais, 56 p.
- Cosenza, B. A. P. 2003. Florística e fitossociologia na Reserva Particular do Patrimônio Natural – RPPN, "Dr. Mareos Vidigal de Vasconcelos", no município de Tombos, MG. Dissertação de Mestrado, Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 83 p.
- Costa, M. B.; Natali, R. G.; Sansevero, J. B.; Pires, J. P. A.; Zaneti, L. Z.; Silva, G. F.; Bragança, H. B. & Pezzopane, J. E. 2004. Estudo da estrutura fitossociológica de um fragmento florestal na Floresta Nacional de Pacotuba-ES. 55° Congresso Nacional de Botânica, Resumos. Viçosa, SBB, p. 97.
- DNMET. 1992. Normais climatológicas (1961–1990). Brasília, Ministério da Agricultura, Departamento Nacional de Meteorologia, 130 p.
- Elias Jr., E. 1998. Florística e estrutura fitossociológica de fragmentos de floresta atlântica do município de Eunápolis, Bahia. Dissertação de Mestrado, Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 88 p.
- Ferraz, E. M. N.; Araújo, E. L. & Silva, S. I. 2004. Floristie similarities between lowland and montane áreas of Atlantic Coastal Forest in Northeastern Brazil. Plant Ecology 174 (1): 59-70.
- Ferreira, R. L. C. 1997. Estrutura e dinâmiea de uma floresta sceundária de transição, Rio Vermelho e Scrra Azul de Minas, MG. Tese de Doutorado, Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 208 p.
- FNMA & Instituto ECOTEMA. 2001. Zoneamento ambiental da APA Petrópolis - 2a. Etapa e baneo de dados georrefereneiados. Petrópolis, Fundação Nacional do Meio Ambiente e Instituto de Ecologia e Teenologia de Meio Ambiente, 689 p.
- Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. 2003. Atlantic Forest hotspot status: an overview.

- In: Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. (eds.). The Atlantic Forest of South América. Washington, Center for Applied Biodiversity Science, p. 3-11.
- Guedes, R. R. 1989. Composição floristica e estrutura de um trecho de mata perturbada de baixada no municipio de Magé, Rio de Janeiro. Arquivos do Jardim Botânico do Rio de Janeiro 29: 155-200.
- Guedes-Bruni, R. R. 1998. Composição, estrutura e similaridade florística de dossel em seis unidades fisionômicas de mata atlântica no Rio de Janeiro. Tese de Doutorado, São Paulo, Universidade de São Paulo, 347 p.
- Harley, R. M. & Mayo, S. J. 1980. Towards a checklist of the flora of Bahia. Kew, Royal Botanic Gardens, 137 p.
- Heinsdijk, D.; Maeêdo, J. G.; Andel, S. & Ascoly, R. B. 1965. A floresta do norto do Espírito Santo Dados e eonclusões dum inventário florestal pilôto. Rio de Janeiro, Boletim do Departamento de Reeursos Naturais Renováveis do Ministério da Agricultura nº 7.
- 1BDF 1981. Plano de manejo da Reserva Biológica de Poço das Antas. Documento Técnico No. 10, Brasília, Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, 110 p.
- Jesus, R. M. & Gareia, A. 1992. Index seminum – Reserva Florestal de Linhares, Espírito Santo – Brasil. 11 Congresso Nacional sobre Essências Nativas, Anais... Revista do Instituto Florestal de São Paulo 4(2): 306-317.
- Kurtz, B. C. & Araujo, D. S. D. 2000. Composição florística e estrutura do componente arbóreo de um treeho de Mata Atlântica na Estação Ecológica Estadual do Paraíso, Cachoeiras de Macaeu, Rio de Janeiro, Brasil. Rodriguésia 51(78/115): 69-112.
- Leoni, L. S. 1991. Reconstituição e preservação da vegetação arbórea do rio Carangola. Levantamento preliminar. Pabstia 2: 103-145.

Rodriguésia 56 (87): 185-235, 2005

- Lima, M. P. M. & Guedes-Bruni, R. R. 1994.
 Reserva Ecológica de Macaé de Cima –
 Nova Friburgo RJ: aspectos florísticos das espécies vasculares. Rio de Janeiro,
 Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 361 p.
- Lombardi, J. A. & Gonçalves, M. 2000. Composição florística de dois remanescentes de Mata Atlântica do sudeste de Minas Gerais, Brasil. Revista Brasileira de Botânica 23(3): 255-282.
- Lopes, W. P.; Silva, A. F.; Souza, A. L. & Meira-Neto, J. A. 2002. Estrutura fitossociológica de um trecho de vegetação arbórea no Parque Estadual do Rio Doce Minas Gerais, Brasil. Acta Botanica Brasilica 16(4): 443-456.
- Marangon, L. C.; Soares, J. J. & Feliciano, A. L. P. 2003. Florística arbórea da Mata da Pedreira, município de Viçosa, Minas Gerais. Revista Árvore 27(2): 207-215.
- McCune, B. & Mefford, M. J. 1999. PC-ORD version 4.0, multivariate analysis of ecological data, Users guide. Glaneden Beach, MjM Software Design, 148 p.
- Meguro, M.; Pirani, J. R.; Mello-Silva, R. & Giulietti, A. M. 1996a. Estabelecimento de matas ripárias e capões nos ecossistemas campestres da Cadeia do Espinhaço, Minas Gerais. Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo 15: 1-11.
- . 1996b. Caracterização florística e estrutural de matas ripárias e capões de altitude na Serra do Cipó, Minas Gerais. Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo 15: 13-29.
- Meira-Neto, J. A. & Martins, F. R. 2000a. Estrutura da Mata da Silvicultura, uma Floresta Semidecidual Montana no município de Viçosa-MG. Revista Árvore 24(2): 151-160.
- _____. 2000b. Composição florística do estrato herbáceo-arbustivo de uma Floresta Estacional Semidecidual em Viçosa-MG. Revista Árvore 24(4): 407-416.
- _____. 2002. Composição florística de uma Floresta Estacional Semidecidual

- Montana no município de Viçosa MG. Revista Árvore 26(4): 437-446.
- Meira-Neto, J. A.; Rêgo, M. M.; Coelho, D. J. S. & Ribeiro, F. G. 2003. Origem, sucessão e estrutura de uma floresta de galeria periodicamente alagada em Viçosa-MF. Revista Árvore 27(4): 561-574.
- Meira-Neto, J. A.; Souza, A. L.; Silva A. F. & Paula, A. 1997a. Estrutura de uma floresta estacional semidecidual aluvial em área diretamente afetada pela Usina Hidrelétrica de Pilar, Ponte Nova, Zona da Mata de Minas Gerais. Revista Árvore 21(2): 213-219.
- estacional semidecidual submontana em área diretamente afetada pela Usina Hidrelétrica de Pilar, Ponte Nova, Zona da Mata de Minas Gerais. Revista Árvore 21(3): 337-344.
- . 1997c. Estrutura de uma floresta estacional semidecidual insular em área de influência da Usina Hidrelétrica de Pilar, Ponte Nova, Zona da Mata de Minas Gerais. Revista Árvore 21(4): 493-500.
- . 1998. Estrutura de uma floresta estacional semidecidual insular em área diretamente afetada pela Usina Hidrelétrica de Pilar, Guaraciaba, Zona da Mata de Minas Gerais. Revista Árvore 22(2): 179-184.
- MMA 2002. Biodiversidade brasileira Avaliação e identificação de áreas e ações prioritárias para conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade nos biomas brasileiros. Brasília, Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 404 p.
- Moreno, M. R.; Nascimento, M. T. & Kurtz, B. 2003. Estrutura e composição florística do estrato arbóreo em duas zonas altitudinais na mata atlântica de encosta da região do Imbé, RJ. Acta Botanica Brasilica 17(3): 325-486.

Rodriguėsia 56 (87): 185-235, 2005

- Mori, S. A.; Boom, B. M.; Carvalho, A. M. & Santos, T. S. 1983. Southern Bahian moist forests. Botanieal Review 49(2): 155-232.
- Myers, N.; Mittermeir, R. A.; Mittermeir, C. G.; Fonseca, G. A. B. & Kent, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. Nature 403: 853-858.
- Neves, G. M. S. 2001. Florística e estrutura da eomunidade arbustivo-arbórea em dois remaneseentes de Floresta Atlântica secundária Reserva Biológica do Poço das Antas, Silva Jardim, RJ. Dissertação de Mestrado, Rio de Janeiro, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- Oliveira-Filho, A. T. & Fontes, M. A. L. 2000. Patterns of floristic differentiation among Atlantic forests in south-eastern Brazil, and the influence of climate. Biotropica 32(4b): 793-810.
- Oliveira-Filho, A. T.; Vilela, E. A.; Gavilanes, M. L. & Carvalho, D. A. 1994. Comparison of the woody flora and soils of six areas of montane semi-deciduous forest in southern Minas Gerais, Brazil. Edinburgh Journal of Botany 51(3): 355-389.
- Oliveira-Filho, A. T.; Carvalho, D. A.; Vilela, E. A.; Curi, N. & Fontes, M. A. L. 2004. Diversity and structure of the tree eommunity of a patch of tropical secondary forest of the Brazilian Atlantic Forest Domain 15 and 40 years after logging. Revista Brasileira de Botâniea 27(4): 685-701.
- Paraguassu, L. A. A. 1999. Levantamento florístico e fitossociológico da nascente do rio dos mangues, Porto Seguro, Bahia. Monografia de Bacharelado, Salvador, Universidade Federal da Bahia, 76 p.
- Paula, A.; Lopes, W. P.; Silva, A. F. & Meira-Neto, J. A. A. 2000. Levantamento florístico das espécies de porte arbóreo de cineo fragmentos florestais na Área de Proteção Ambiental Ipanema *In*: 51° Congresso Nacional de Botânica, Anais..., Brasília, SBB, p. 218.

5

Rodriguêsia 56 (87): 185-235. 2005

- Paula, A.; Silva, A. F.; de Mareo Júnior, P.; Santos, F. A. M. & Souza, A. L. 2004. Suecssão ecológica da vegetação arbórea em uma Floresta Estacional Semidecidual, Viçosa, MG, Brasil. Acta Botanica Brasilica 18(3): 401-699.
- Pedralli, G. & Teixeira, M. C. B. 1997. Levantamento florístico e principais fisionomias da Estação de Pesquisa e Desenvolvimento Ambiental de Peti, Santa Bárbara, estado de Minas Gerais, Brasil. Iheringia, Série Biológica 48: 15-40.
- Pedralli, G.; Freitas, V. L. O.; Meyer, S. T.; Teixeira, M. C. B. & Gonçalves, A. P. S. 1997. Levantamento florístico na Estação Eeológica do Tripuí, Ouro Preto, Minas Gerais. Aeta Botaniea Brasiliea 11(2): 191-213.
- Peixoto, A. L. & Gentry, A. 1990. Diversidade e eomposição florística da mata de tabuleiro na Reserva Florestal de Linhares (Espírito Santo, Brasil). Revista Brasileira de Botânica 13(1): 19-25.
- Peixoto, G. L.; Martins, S. V.; Silva, A. F. & Silva, E. 2004. Composição florística do eomponente arbóreo de um treeho de Floresta Atlântica na Área de Proteção Ambiental da Serra da Capoeira Grande, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. Acta Botanica Brasilica 18(1): 151-160.
- Pifano, D. S. 2004. Cheeklist da flora do morro do Imperador - Juiz de Fora - MG. Monografia de Baeharelado, Juiz de Fora, Universidade Federal de Juiz de Fora, 37 p.
- Pirani, J. R.; Giulietti, A. M.; Mello-Silva, R. & Meguro, M. 1994. Cheeklist and patterns of geographie distribution of the vegetation of Serra do Ambrósio, Minas Gerais, Brazil. Revista Brasileira de Botâniea 17(2): 133-147.
- Rede Nacional de Agrometeorologia. 2004. Normais elimatológicas e balanços hídrieos (http://masrv54.agrieultura.gov.br/rna).
- Ribas, R. F.; Meira-Neto, J. A.; Silva, A. F. & Souza, A. L. 2003. Composição florística de dois treehos em diferentes etapas serais de uma floresta estaeional semideeidual

- em Viçosa, Minas Gerais. Revista Árvore 27(6): 821-830.
- Ribeiro, C. A. N. 2003. Florística e fitossociologia de um trecho de floresta atlântica de altitude da Fazenda da Neblina, Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, Minas Gerais. Dissertação de Mestrado, Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 75 p.
- Rodrigues, H. C. 1996. Composição florística e estrutura fitossociológica de um trecho de mata atlântica na Reserva Biológica do Tinguá, Nova Iguaçu, RJ. Dissertação de Mestrado, Rio de Janeiro, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 94 p.
- Rodrigues, P. J. F. 2004. A vegetação da Reserva Biológica União e os efeitos de borda na mata atlântica fragmentada. Tese de Doutorado, Campos dos Goytacazes, Universidade Estadual do Norte Fluminense, 153 p.
- Salis, S. M.; Shepherd, G. J. & Joly, C. A. 1995. Floristic comparison of mesophytic semi-deciduous forests of the interior of the state of São Paulo, southeast Brazil. Vegetatio 119(2): 155-164.
- Salomão, A. L. F. 1998. Subsidios técnicos para a elaboração do Plano de Manejo da Floresta Nacional do Rio Prcto - ES. Tese de Doutorado, Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 132 p.
- Santos, N. 1976. Plantas existentes no Parque Nacional da Tijuca. Brasil Florestal 26(1): 54-68.
- Scarano, F. R. 2002. Structure, function and floristic relationships of plant communities in stressful habitats marginal to the Brazilian Atlantic Rainforest. Annals of Botany 90: 517-524.
- Scudeller, V. V. & Martins F. R. 2003. Fitogeo –Um banco de dados aplicado à fitogeografia. Acta Amazonica 33(1): 9-21.
- Scudeller, V. V.; Martins, F. R. & Shepherd G. J. 2001. Distribution and abundance of arboreal species in the atlantic ombrophilous dense forest in Southeastern Brazil. Plant Ecology 152(2): 185-199.

- Sevilha, A. C.; Paula, A; Lopes, W. P. & Silva, A. F. 2001. Fitosociologia de estrato arbóreo de um trecho de Floresta Estacional no Jardim Botânico da Universidade Federal de Viçosa (face sudocste), Viçosa, Minas Gerais. Revista Árvore 25(4): 431-443.
- Silva, A. F.; Fontes, N. R. L. & Leitão-Filho, H. F. 2000. Composição florística e estrutura horizontal de estrato arbóreo de um trecho da Mata da Biologia da Universidade Federal de Viçosa Zona da Mata de Minas Gerais. Revista Árvore 24(1): 397-405.
- Silva, G. C. & Nascimento, M. T. 2001. Fitossociologia de um remanescente de mata sobre tabuleiros no norte do estado do Rio de Janeiro (Mata do Carvão). Revista Brasileira de Botânica 214(1): 51-62.
- Silva, J. M. C. & Casteleti, C. H. M. 2003. Status of the biodiversity of the Atlantic Forest of Brazil.: Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. (eds.). The Atlantic Forest of South América. Washington, Center for Applied Biodiversity Science, p. 43-59.
- Silva, S. F.; Oliveira, R. V.; Santos, N. R. L. & Paula, A. 2003. Composição florística e grupos ecolológicos das espécies de um trecho de floresta semidecídua submontana da Fazenda São Geraldo, Viçosa-MG. Revista Árvore 27(3): 311-319.
- Siqueira, M. F. 1994. Análise florística e ordenação de espécies arbóreas da Mata Atlântica através de dados binários. Dissertação de Mestrado, Campinas, Universidade Estadual de Campinas, 143 p.
- Soares, R. O. & Ascoly, R. B. 1970. Florestas costeiras do litoral leste (Inventário florestal de reconhecimento). Brasil Florestal 1(1): 9-21.
- Soares-Filho, A. O. 2000. Estudo fitossociológico de duas florestas em região ecotonal no planalto de Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. Dissertação de Mestrado, São Paulo. Universidade de São Paulo, 147 p.
- Souza, A. L. 1998. Avaliação florística, fitossociológica e paramétrica de um fragmento

Rodriguésia 56 (87): 185-235, 2005

de floresta atlântica seeundária, município de Pedro Canário, Espírito Santo. Documento SIF - 018. Viçosa, Sociedade de Investigações Florestais, SIF, 112 p.

Souza, A. L.; Meira-Neto, J. A. A. & Schettino, S. 1998. Avaliação florística, fitossociológica e paramétrica de um fragmento de floresta atlântica secundária, município de Caravelas, Bahia. Documento SIF - 019. Viçosa, Sociedade de Investigações Florestais, SIF 97 p.

Tavares, S.; Paiva, F. A. F; Carvalho, G. H. & Tavares, E. J. S. 1979. Inventário florestal no Estado da Bahia, 1 - Resultados de um inventário florestal nos municípios de Una, Porto Seguro, Santa Cruz de Cabrália, Prado, Itamaraju, Belmonte e Ilhéus. Recursos Vegetais nº. 9, Recife, Superintendêneia do Desenvolvimento do Nordeste, Departamento de Recursos Naturais. 234 p.

ter Braak, C. J. F. 1987. The analysis of vegetation-environment relationship by eanonical correspondence analysis. Vegetatio 69 (1): 69-77.

. 1988. Canoeo – a Fortran program for eanonical community ordinatin by (Partial) (Detrended) (Canonical) correspondence analysis and redundancy analysis, version 2. 1. Wageningen, TNO, (Technical report LWA-88-2).

. 1995. Ordination. *In*: Jongman, R. H. G.; ter Braak, C. J. F. & van Tongeren, O. F. R. (eds.). Data analysis in community and landscape ecology. Cambridge, Cambridge University Press, p. 91-173.

Thomas, W. W. & Carvalho, A. M. 2004a.

Preliminary checklist of the plants of the
Mata da Esperança. New York, New
York Botanical Garden (www.nybg.org/
bsci/rcs/ME.html).

. 2004b. Preliminary checklist of the plants of Monte Pascoal National Park. New York, New York Botanical Garden (www.nybg.org/bsci/res/MP.html).

Thomas, W. W.; Carvalho, A. M.; Amorim, A. & Garrison, J. 2004. Preliminary eheeklist of the flora of the Una Biological Reserve. New York, New York Botanical Garden (www.nybg.org/bsei/res/una.html).

Thomaz, L. & Monteiro, R. 1997. Composição florística da mata atlântica de encosta da Estação Biológica de Santa Lúcia, município de Santa Teresa-ES. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão 7: 3-48.

Thorntwaite, C. W. 1948. An approach toward a rational classification of climate. Geographical Review 38(1): 55-94.

Torres, R. B.; Martins, F. R. & Gouvêa, L. S. K. 1997. Climate, soil and tree flora relationships in forests in the state of São Paulo, southeastern Brazil. Revista Brasileira de Botâniea 20(1): 41-49.

Veloso, H. P. 1945. As comunidades e estações botânicas de Teresópolis, Estado do Rio de Janeiro (com um ensaio de ehave dendrológica). Boletim do Museu Nacional 3: 1-95.

. 1946a. A vegetação do município de Ilhéus, Estado da Bahia, 1 - Estudo sineeológico das áreas de pesquisas sobre a febre amarela silvestre realizado pelo SEPFA. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz 44: 13-103.

. 1946b. A vegetação do município de Ilhéus, Estado da Bahia, II - Observação e ligeiras considerações acêrea de espécies que ocorrem na região - Chave analítica das espécies arbóreas. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz 44: 221-293.

Walter, H. 1985. Vegetation of the earth and ecological systems of the geo-biosphere. 3rd. ed., Berlim, Springer-Verlag.

Werneek, M. S.; Pedralli, G.; Koenig, R. & Giseke, L. F. 2000. Florística e estrutura de três treeho de uma floresta semideeídua na Estação Ecológica do Tripuí, Ouro Preto, MG. Revista Brasileira de Botânica 23(1): 97-106.

Rodriguésia 56 (87): 185-235. 2005

- Hopkins, Miehael J.G. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil. v. 56, n. 86, p. 9-25. 2005.
- Guimarães, Elsie Franklin. Novos sinônimos para espécies de *Schultesia* Mart. e *Xestaea* Griseb. (Gentianaeeae). v. 55, n. 85, p. 67-72. 2004.
- Guimarães, Elsie Franklin; Giordano, Luiz Carlos da Silva. Piperaeeae no Nordeste brasileiro 1: estado do Ceará. v. 55, n. 84, p. 21-46. 2004. il.
- Jung-Mendaçolli, Sigrid L. & Bernacci, Luís Carlos. Myrsinaeeae da APA de Cairuçu, Parati (Rio de Janeiro, Brasil). v. 52, n. 81, p. 49-64. 2001. il.
- Leitão, Adriana Carrhá & Silva, Oswaldo Aulino da. Variação sazonal de maeronutrientes em uma espéeie arbórea de cerrado, na Reserva Biológica e Estação Experimental de Mogi-Guaçu, estado de São Paulo, Brasil. v. 55, n. 84, p. 127-136. 2004.
- Lemos, Jesus Rodrigues. Composição florística do Parque Nacional Serra da Capivara, Piauí, Brasil. v. 55, n. 85, p. 55-66. 2004.
- Lima, William Gomes & Guedes-Bruni, Rejan R. *Myrceugenia* (Myrtaeeae) ocorrentes no Parque Naeional do Itatiaia, Rio de Janeiro. v. 55, n. 85, p. 73-94. 2004. il.
- Maas, Hiltje & Maas, Paul J. M. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Burmanniaceae. v. 56, n. 86, p. 125-130. 2005.
- _____. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Gentianaeeae. v. 56, n. 86, p. 169-173. 2005.
- Dueke, Amazonas, Brasil: Triuridaeeae. v. 56, n. 86, p. 209-211. 2005.
- Maas, Paul J. M; Kamer, Hiltje Maas-van de; Junika, Leo; Mello-Silva, Renato de & Rainer, Heimo. Annonnaeeae from Central-eastern Brazil. v. 52, n. 80, p. 61-94. 2001.
- Maas, Paul & Maas, Hiltje. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Costaceae. v. 56, n. 86, p. 141-142. 2005.

- _____. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Helieoniaeeae. v. 56, n. 86, p. 175-176. 2005.
- Ducke, Amazonas, Brasil: Strelitziaeeae. v. 56, n. 86, p. 205. 2005.
- Dueke, Amazonas, Brasil: Thurniaeeae. v. 56, n. 86, p. 207. 2005.
- Dueke, Amazonas, Brasil: Zingiberaeeae. v. 56, n. 86, p. 213. 2005.
- Mansano, Vidal de Freitas & Tozzi, Ana Maria Goulart de Azevedo. *Swartzia* (Leguminosae, Papilonoideae, Swartzieneae s. l.) na Reserva Natural da Companhia Vale do Rio Doee, Linhares, ES, Brasil. v. 55, n. 85, p. 95-113. 2004. il.
- Marques, Carlos Alexandre; Barros, Cláudia Franca & Costa, Ceeília Gonçalves. Beilschmiedia rigida (Mez) Kosterm. (Lauraeeae): diferenciação e desenvolvimento da lâmina foliar. v. 55, n. 84, p. 89-100. 2004. il.
- Marquete, Ronaldo. Reserva Eeológiea do IBGE (Brasília-DF): Flaeourtiaeeae. v. 52, n. 80, p. 5-16. 2001. il.
- Melo, José Iranildo Miranda de & Sales, Margareth Ferreira de. *Heliotropium* L. (Boraginaeeae – Heliotropioideae) de Pernambueo, Nordeste do Brasil. v. 55, n. 84, p. 65-87. 2004. il.
- Mello-Silva, Renato de. Sistemática de *Vellozia candida* (Velloziaceae). v. 55, n. 84, p. 59-64. 2004. il.
- Menini-Neto, L.; Almeida, V. R. & Forzza, R. C. A família Orehidaeeae na Reserva da Represa do Grama-Deseoberto, Minas Gerais, Brasil. v. 55, n. 84, p. 137-156. 2004. il.
- Molinaro, Lianna de Castro & Costa, Denise Pinheiro da. Briófitas do arboreto do Jardim Botânieo do Rio de Janeiro. v. 52, n. 81, p. 107-124. 2001.
- Mynssen, Claudine M. & Windiseh, Paulo G. Pteridófitas da Reserva de Rio das

Rodriguésia 56 (87): 237-240, 2005

- Pedras, Mangaratiba, RJ, Brasil. v. 55, n. 85, p. 125-156. 2004. il.
- Oliveira, Carlos Wagner de; Callado, Cátia Henriques & Marquete, Osnir. Anatomia do lenho de espécies do gênero Nectandra Rol. ex Rottb. (Lauraeeae). v. 52, n. 81, p. 125-134. 2001. il.
- Oliveira, Rogério Ribeiro de. Ação antrópiea e resultantes sobre a estrutura e eomposição da Mata Atlântiea na Ilha Grande, RJ. v. 53, n. 82, p. 33-57. 2002.
- Parente, Cláudio Ernesto.T. & Rosa, Maria Mercedes.T. da. Plantas comercializadas eomo medieinais no município de Barra do Piraí, RJ. v. 52, n. 80, p. 47-59. 2001.
- Parreiras, Oraida Maria Urbanetto de Souza. A regulamentação dos jardins botânicos brasileiros: ampliando as perspectivas de conservação da biodiversidade. v. 54, n. 83, p. 35-54. 2003.
- Peixoto, Ariane Luna & Eseudeiro, Alexandra. Pachira aquatica (Bombaeaeeae) na obra "Historia dos Animais e Árvores do Maranhão" de Frei Cristóvão de Lisboa. v. 53, n. 82, p. 123-130. 2002. il.
- Pirani, José Rubens. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Rutaceae. v. 56, n. 86, p. 189-204. 2005. il.
- Pivari, Mareo Antonio; Forzza, Rafaela Campostrini. A família Palmae na Reserva Biológiea da Represa do Grama-Deseoberto, Minas Gerias, Brasil. v. 55, n. 85, p. 115-124. 2004. il.
- Prado, Jefferson. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Chave para as famílias. v. 56, n. 86, p. 27-28. 2005.
- . Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Aspleniaecae. v.56, n. 86, p.29-32. 2005. il.
- Brasil: Pteridophyta Bleehnaeeae. v.56, n. 86, p.33-34. 2005. il.
- Brasil: Pteridophyta Davalliaeeae. v.56, n. 86, p. 38-42. 2005. il.

- Brasil: Pteridophyta Dennstaedtiaeeae. v. 56, n. 86, p. 43-48. 2005. il.
- Brasil: Pteridophyta Gleicheniaeeae. v. 56, n. 86, p. 53-55. 2005. il.
- _____. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Grammitidaeeae. v. 56, n. 86, p. 56-58. 2005. il.
- Brasil: Pteridophyta Lomariopsidaceae. v. 56, n. 86, p. 59-66. 2005. il.
- Brasil: Pteridophyta Maratiaecae. v. 56, n. 86, p. 69-71. 2005. il.
- Brasil: Pteridophyta Polypodiaeeae. v. 56, n. 86, p. 76-84. 2005. il.
- Brasil: Pteridophyta Pteridaeeae. v. 56, n. 86, p. 85-92. 2005.
- Brasil: Pteridophyta Sehizaeaceae. v. 56, n. 86, p. 93-97. 2005. il.
- Brasil: Pteridophyta Tectariaceae. v. 56, n. 86, p. 103-104. 2005. il.
- . Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Thelypteridaceae. v. 56, n. 86, p.105-107. 2005. il.
- Prado, Jefferson & Freitas, Carlos, A A. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Cyatheaeeae. v. 56, n. 86, p. 35-37. 2005.
- Prado, Jefferson & Freitas, Carlos A. A. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Sclaginellaceae. v. 56, n. 86, p. 98-102. 2005. il.
- Prado, Jefferson & Labiak, Paulo H. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Vittariaceae. v. 56, n. 86, p. 108-113. 2005. il.
- Pranee, Ghillean T. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Rhabdodendraceae. v. 56, n. 86, p. 183-185. 2005.

Rodriguésia 56 (87): 237-240, 2005

- _____. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Rhizophoraceae. v. 56, n. 86, p. 187-188. 2005.
- Quinet, Alexandre & Andreata, Regina Helena Potsch. Lauraceae Jussieu na Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Município de Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil. v. 53, n. 82, p. 59-121. 2002. il.
- Sá, Cyl Farney Catarino de. Regeneração de um trecho de floresta de restinga na Reserva Ecológica Estadual de Jacarepiá, Saquarema, estado do Rio de Janeiro: II estrato arbustivo.v. 53, n. 82, p. 5-23. 2002. il.
- Santos, Inês da Silva & Peixoto, Ariane Luna. Taxonomia do gênero *Macropeplus* Perkins (Monimiaceae, Monimiodeae). v. 52, n. 81, p. 65-105. 2001.il.
- Secco, Ricardo de S. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Euphorbiaceae – Parte I. v. 56, n. 86. p. 143-168. 2005.
- Silva, Marcos José da & Sales, Margareth Ferreira de. O gênero *Phyllanthus* L. (Phyllantheae Euphorbiaceae Juss.) no bioma Caatinga do estado de Pernambuco Brasil. v. 55, n. 84, p. 101-126. 2004. il.

- Silva, Nilda Marquete Ferreira da & Valente, Maria da Conceição. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Combretaceae. v. 56, n. 86, p. 131-140. 2005. il.
- Valdéz, Adelaida Barreto; Carreras, Everardo Pérez; Artiles, Grisel Reyes; Salgueiro, Néstor Enríquez; Fariñas, Josefa Primelles & Bueno, Erick Sedeño. Aportes al conocimiento de la riqueza florística para la gestión ambiental de la Sierra de Najasa, Camagüey, Cuba. v. 53, n. 82, p. 131-145.2002.
- Vaz, Ângela M. Studart da Fonseca & Tozzi, Ana Maria Goulart de Azevedo. Bauhinia ser. Cansenia (Leguminosae: Caesalpinoideae) no Brasil. v. 54, n. 83, p. 55-143. 2003. il.
- Vieira, Cláudio M. & Pessoa, Solange de V. A. Estrutura e composição florística do estrato herbáceo-subarbustivo de um pasto abandonado na Reserva Biológica de Poço das Antas, Município de Silva Jardim, RJ. v. 52, n. 80, p. 17-29. 2001.
- Xavier, Sergio Romero da Silva & Barros, Iva Carneiro Leão. Pteridófitas ocorrentes em fragmentos de floresta serrana no estado de Pernambuco, Brasil. v. 54, n. 83, p. 13-21, 2003.

Milton Ferreira Botelho*, Tânia Lúcia Rezende*, Maria de Fátima Verbicaro Ramos* & Tânia Maura Nora Riccieri*

Bibliotecários do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Rua Jardim Botânico 1008, Rio de Janeiro, Brasil, CEP 22460-180.

ÍNDICE CUMULATIVO DE ARTIGOS PUBLICADOS NA RODRIGUÉSIA 2001-2005 SUPLEMENTO AO ÍNDICE CUMULATIVO 1935-2000

A presente listagem de artigos eientíficos pretende divulgar a trajetória da revista Rodriguésia, recuperando o conhecimento adquirido e armazenado em seus 70 anos de existência, formando um índice cumulativo

- Armelin, Renato Soares & Mantovani, Waldir.

 Definições de elareira natural e suas implicações no estudo da dinâmiea sucessional em florestas. v. 52, n. 81, p. 5-15, 2001, il.
- Assis, Marta Camargo de. Alstroemeriaeeae no estado do Rio de Janeiro. v. 55, n. 85, p. 5-15. 2004. il.
- Azevedo, Michaele Alvim Milward de & Baumgratz, José Fernando. *Passiflora* L. subgênero *Decaloba* (DC) Rchb. (Passifloraceae) na Região Sudeste do Brasil. v. 55, n. 85, p. 17-54. 2004. il.
- Biondo, Elaine; Naseimento, André R. T; Miotto, Sílvia T. S. & Wittmann, Maria T. S. Primeiros estudos citotaxonômicos e distribuição geográfica de *Rhynchosia naineckensis* Fortunato (Leguminosae) para o estado de Goiás. v. 54, n. 83, p. 5-11. 2003. il.
- Bovini, Massimo G.; Carvalho-Okano, Rita Maria de & Vieira, Milenc Faria. Malvaccae A. Juss. no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil. v. 52, n. 81, p. 17-47. 2001. il.
- Caixinhas, Maria Lisete & Liberato, Maria Cândida. Colecções botânieas do Brasil em espaços verdes notáveis de Lisboa. v. 53, n. 82, p. 25-32. 2002.
- Callado, Cátia Henriques & Silva Neto, Sebastião José da. Anatomia do lenho de três espécies do gênero *Simira* Aubl. (Rubiaceae) da floresta atlântica no estado do Rio de Janeiro. v. 54, n. 83, p. 23-33. 2003. il.
- Carvalho, Lúcia d'Ávila Freire de; Costa, Lucio Heron P. & Duarte, Aline Castelar.

2

apresentado em ordem alfabética de autores. Trata-se da eontinuidade ao Índice Cumulativo 1935-2000, impresso na revista Rodriguésia v. 51, n. 78/79 de 2000.

- Diversidade taxonômica e distribuição geográfica das Solanáeeas que ocorrem no Sudeste brasileiro (Acnistus, Athenaea, Aureliana, Brunfelsia e Cyphomandra). v. 52, n. 80, p. 31-45. 2001.il.
- Chiquieri, Abner; Maio, Fernando Régis di & Peixoto, Ariane Luna. A distribuição geográfica da família Rubiaeeae Juss. na Flora brasiliensis de Martius. v. 55, n. 84, p. 47-57. 2004.
- Costa, Maria Auxiliadora S. & Prado, Jefferson. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Metaxyaeeae. v. 56, n. 86, p. 74-75. 2005. il.
- Brasil: Pteridophyta Ophioglossaccae. v. 56, n. 86, p. 72-73. 2005. il.
- Esteves, Gerleni Lopes. Flora da Rescrva Ducke, Amazonas, Brasil: Bombacaeeae. v. 56, n. 86, p. 115-124. 2005.
- Forzza, Rafaela Campostrini & Costa, Maria Auxiliadora S. Flora da Reserva Dueke, Amazonas, Brasil: Rapateaecac. v. 56, n. 86, p. 177-181. 2005. il.
- Fraga, Cláudio Nieoletti de & Peixoto, Ariane Luna. Florística e ecologia das Orehidaceae das restingas do estado do Espírito Santo. v. 55, n. 84, p. 5-20. 2004.
- Freitas, Carlos A.A & Prado Jefferson. Flora da Rescrva Ducke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Dryopteridaceae. v. 56, n. 86, p. 49-52, 2005. il.
- & Windisch, Paulo G. Flora da Reserva Ducke, Amazonas, Brasil: Pteridophyta – Lycopodiaceae. v. 56, n. 86, p. 67-68. 2005.

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

Escopo

A Rodriguésia é uma publicação semestral do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, que publica artigos e notas eientificas, em Português, Espanhol ou Inglês em todas as áreas da Biologia Vegetal, bem eomo em História da Botânica e atividades ligadas a Jardins Botânicos.

Encaminhamento dos manuscritos

Os manuseritos devem ser enviados em 3 vias impressas à:

Revista Rodriguésia Rua Pacheco Leão 915 Rio de Janeiro - RJ CEP: 22460-030

Brasil

Fone: (0xx21) 2294-6012/2294-6590 Fax; (0xx21) 2259-5041/2274-4897

Os artigos devem ter no máximo 30 páginas digitadas, aqueles que ultrapassem este limite poderão ser publicados após avaliação do Corpo Editorial. O aceite dos trabalhos depende da decisão do Corpo Editorial.

Todos os artigos serão submetidos a 2 eonsultores *ad hoc*. Aos autores será solicitado, quando necessário, modificações de forma a adequar o trabalho às sugestões dos revisores e editores. Artigos que não estiverem nas normas deseritas serão devolvidos.

Serão enviadas aos autores as provas de página, que deverão ser devolvidas ao Corpo Editorial em no máximo 5 dias úteis a partir da data do recebimento. Os trabalhos, após a publicação, ficarão disponíveis em formato digital (PDF, AdobeAerobat) no site do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (http://www.jbrj.gov.br).

Formato dos manuseritos

Os autores devem utilizar o editor do texto Microsoft Word, versão 6.0 ou superior, fonte Times New Roman, eorpo 12, em espaço duplo.

O manuserito deve ser formatado em tamanho A4, eom margens de 2,5 em e alinhamento justificado, exceto nos easos indicados abaixo, e impresso em apenas um lado do papel. Todas as páginas, exceto a do título, devem ser numeradas, eonsecutivamente, no canto superior direito. Letras maiúsculas devem ser utilizadas apenas se as palavras exigem iniciais maiúsculas, de acordo com

a respectiva lingua do manuscrito. Não serão considerados manuscritos escritos inteiramente em mainsculas.

Palavras em latim devem estar em itálico, bem eomo os nomes eientíficos genéricos e infragenéricos. Utilizar nomes eientíficos eom-pletos (gênero, espécie e autor) na primeira men-ção, abreviando o nome genérico subsequente-mente, exceto onde referência a outros gêneros cause confusão. Os nomes dos autores de táxons devem ser eitados segundo Brummitt & Powell (1992), na obra "Authors of Plant Names".

Primeira página — deve ineluir o título, autores, instituições, apoio finaneeiro, autor e endereço para eorrespondêneia e título abreviado. O titulo deverá ser eoneiso e objetivo, expressando a idéia geral do eonteúdo do trabalho. Deve ser eserito em negrito eom letras maiúseulas utilizadas apenas onde as letras e as palavras devam ser publicadas em maiúseulas.

Segunda página – deve eonter Resumo (ineluindo título em português ou espanhol), Abstraet (ineluindo título em inglês) e palavras-ehave (até 5, em português ou espanhol e inglês). Resumos e abstraets devem eonter até 200 palavras eada. O Corpo Editorial pode redigir o Resumo a partir da tradução do Abstraet em trabalhos de autores não fluentes em português.

Texto - Iniciar em nova página de acordo com sequência apresentada a seguir: Introdução, Material e Métodos, Resultados, Discussão, Agradeeimentos e Referências Bibliográficas. Estes itens podem ser omitidos em trabalhos sobre a deserição de novos táxons, mudanças nomenelaturais ou similares. O item Resultados pode ser agrupado eom Diseussão quando mais adequado. Os títulos (Introdução, Material e Métodos etc.) e subtítulos deverão ser em negrito. Enumere as figuras e tabelas em arábieo de aeordo eom a sequência em que as mesmas aparecem no texto. As eitações de referências no texto devem seguir os seguintes exemplos: Miller (1993), Miller & Maier (1994), Baker et al. (1996) para três ou mais autores ou (Miller 1993), (Miller & Maier 1994), (Baker et al. 1996).

Referência a dados ainda não publicados ou trabalhos submetidos deve ser eitada eonforme o exemplo: (R.C. Vieira, dados não publicados). Cite resumos de trabalhos apresentados em Congressos, Encontros e Simpósios se estritamente necessário

O material examinado nos trabalhos taxonômicos deve ser citado obedecendo a seguinte ordem: local e data de coleta, fl., fr., bot. (para as fases fenológicas), nome e número do coletor (utilizando et al. quando houver mais de dois) e sigla(s) do(s) herbário(s) entre parêntesis, segundo o Index Herbariorum. Quando não houver número de coletor, o número de registro do espécime, juntamente com a sigla do herbário, deverá ser citado. Os nomes dos países e dos estados/províncias deverão ser eitados por extenso, em letras maiúsculas e em ordem alfabética, seguidos dos respectivos materiais estudados. Exemplo:

BRASIL. BAHIA: Ilhéus, Reserva da CEPEC, 15.XII.1996, fl. e fr., R. C. Vieira et al. 10987 (MBM, RB, SP).

Para números decimais, use vírgula nos artigos em Portuguĉs e Espanhol (exemplo: 10,5 m) e ponto em artigos em Inglês (exemplo: 10.5 m). Separe as unidades dos valores por um espaço (execto em porcentagens, graus, minutos e segundos).

Use abreviações para unidades métricas do Systeme Internacional d'Unités (SI) e símbolos químicos amplamente aceitos. Demais abreviações podem ser utilizadas, devendo ser precedidas de seu significado por extenso na primeira menção.

Referências Bibliográficas – Todas as referências citadas no texto devem estar listadas neste item. As referências bibliográficas devem ser relacionadas em ordem alfabética, pelo sobrenome do primeiro autor, com apenas a primeira letra em eaixa alta, seguido de todos os demais autores. Quando houver repetição do(s) mesmo(s) autor(es), o nome do mesmo deverá ser substituído por um travessão; quando o mesmo autor publicar vários trabalhos num mesmo ano, deverão ser acrescentadas letras alfabéticas após a data. Os títulos de periódicos não devem ser abreviados.

Exemplos:

Tolbert, R. J. & Johnson, M. A. 1966. A survey of the vegetative shoot apices in the family Malvaccae. American Journal of Botany 53(10): 961-970.

Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, 1. Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Leipzig, 3(2): 26-223.

. 1930. Liliaceae. In: Engler, H. G. A. & Plantl, K. A. E. Die Naturlichen Pflanzenfamilien. 2. Aufl. Leipzig (Wilhelm Engelmann). 15: 227-386.

Sass, J. E. 1951. Botanical microtechnique. 2ed. lowa State College Press, Iowa, 228p. Cite teses e dissertações se estritamente necessário, isto é, quando as informações requeridas para o bom entendimento do texto ainda não foram publicadas em artigos científicos.

Tabelas - devem ser apresentadas em preto e branco, no formato Word for Windows. No texto as tabelas devem ser sempre citadas de acordo com os exemplos abaixo:

"Apenas algumas espécies apresentam indumento (Tabela 1)..."

"Os resultados das análises fitoquímicas são apresentados na Tabela 2..."

Figuras - não devem ser inseridas no arquivo de texto. Submeter originais em preto e branco e três cópias de alta resolução para fotos e ilustrações, que também podem ser enviadas em formato eletrônico, com alta resolução, desde que estejam em formato TIF ou compatível com CorelDraw, versão 10 ou superior. Ilustrações de baixa qualidade resultarão na devolução do manuscrito. No caso do envio das cópias impressas a numeração das figuras, bem como textos nelas inscridos, devem ser assinalados com Letraset ou similar em papel transparente (tipo manteiga), colado na parte superior da prancha, de maneira a sobrepor o papel transparente à prancha, permitindo que os detalhes apareçam nos locais desejados pelo autor. Os gráficos devem ser em preto e branco, possuir bom contraste e estar gravados em arquivos separados em disquete (formato TIF ou outro compatível com CorelDraw 10). As pranchas devem possuir no máximo 15 cm larg. x 22 cm comp. (também serão aceitas figuras que caibam em uma coluna, ou seja. 7,2 cm larg.x 22 cm comp.). As figuras que excederem mais de duas vezes estas medidas serão recusadas. As imagens digitalizadas devem ter pelo menos 600 dpi de resolução.

No texto as figuras devem ser sempre citadas de acordo com os exemplos abaixo:

"Evidencia-se pela análise das Figuras 25 e 26...."

"Lindman (Figura 3) destacou as seguintes características para as espècies..."

Após feitas as correções sugeridas pelos assessores e aceito para a publicação, o autor deve enviar a versão final do manuscrito em duas vias impressas e em uma eletrônica.

INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

Generalidades

Rodriguésia es una publicación semestral de el Instituto de Pesquisas del Jardín Botánico de Rio de Janeiro, que publica artículos y notas científicas, en Portugués, Español y Inglés en todas las áreas de Biología Vegetal, asi como en Historia de la Botánica y actividades ligadas a Jardines Botánicos.

Preparación del manuscrito

Tres copias del manuscrito deben ser enviadas a la siguiente dirección:

Revista Rodriguésia

Rua Pacheco Leão 915

Rio de Janeiro - RJ

CEP: 22460-030 - Brasil

Fone: (0xx21) 2294-6012/2294-6590

Fax: (0xx21) 2259-5041/2274-4897

Los artículos pueden tener una extensión máxima de 30 páginas (sin contar tablas y figuras). Los que se extiendan más que 30 páginas podrán ser publicados después de ser evaluados por el Consejo Editorial. La aceptación de los trabajos depende de la decisión de el Comité Científico.

Todos los artículos scrán examinados por dos revisores *ad hoc*. Cuando sea necesario, se solicitará a los autores realizar modificaciones al manuscrito para adecuarlo a las sugerencias de los revisores y editores. Artículos que no sigan las normas descritas serán devueltos.

Las pruebas de galera serán enviados a los autores, y deben ser devueltas al Consejo Editorial en un máximo de cinco días a partir de la fecha de recibo. Después de publicados los artículos estarán disponibles en formato digital (PDF, Adobe Acrobat) en la página del Instituto de Pesquisas del Jardim Botânico de Rio de Janeiro (http://www.jbrj.gov.br).

Preparación de los manuscritos

Los autores deben utilizar el editor de texto Microsoft Word 6.0 o superior, letra Times New Roman 12 puntos y doble espacio.

El manuscrito debe estar formateado en hoja tamaño A4 (o carta), impresas por un solo lado, con márgenes de 2,5 cm en todos los lados de la página y alinear el texto a la izquierda y a la derecha, excepto en los casos indicados abajo. Todas las páginas, excepto el título, deben ser numeradas, consecutivamente, en la esquina superior derecha. Las letras mayúsculas deben ser utilizadas apenas en palabras que exijan iniciales mayúsculas, de

acuerdo con el respectivo idioma usado en el manuscrito. No serán considerados manuscritos escritos completamente con letras mayúsculas.

Palabras en latín, nombres científicos genéricos y infra-genéricos deben estar escritas en itálica. Utilizar nombres científicos completos (género, especie y autor) la primera vez que sean mencionados, abreviando el nombre genérico en las próximas veces, excepto cuando los otros nombres genéricos sean iguales. Los nombres de autores de los taxones deben ser citados siguiendo Brummitt & Powell (1992), en la obra "Authors of Plant Names".

Primera página - debe incluir el título, autores, afiliación profesional, financiamiento, autor y dirección para correspondencia y título abreviado. El título deberá ser conciso y objetivo, expresando la idea general de el contenido de el artículo. Debe ser escrito en negrito con letras mayúsculas utilizadas apenas donde las letras y las palabras deban ser publicadas en mayúsculas.

Segunda página - debe tener el Resumen (incluyendo título en portugués o español), Abstract (incluyendo título en ingles) y palabras-clave (hasta 5, en portugués o español e ingles). Resúmenes y abstracts llevan hasta 200 palabras cada uno. El Consejo Editorial puede traducir el Abstract, para hacer el Resumo en trabajos de autores no fluentes en portugués.

Texto - Iniciar en una nueva página y en la siguiente secuencia: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Agradecimientos y Referencias Bibliográficas. Estas secciones pueden ser omitidos en trabajos sobre la descripción de nuevos taxones, cambios nomenclaturales o similares. La sección Resultados puede ser agrupada con Discusión cuando se considere mas adecuado. Las secciones (Introducción, Materiales y Métodos, etc.) y subtítulos debcrán ser en negrilla. Numcre las figuras y tablas con números arábicos de acuerdo con la secuencia en que estas aparecen en el texto. Las citaciones de referencias en el texto deben seguir los ejemplos: Miller (1993), Miller & Maicr (1994), Baker et al. (1996) para tres o mas autores o (Miller 1993), (Miller & Maier 1994), (Baker et al. 1996).

Referencia a dados todavía no publicados o trabajos sometidos deben ser citados conforme el ejemplo: (R. C. Vieira, com. pers., o R. C. Vieira obs. pers.). Cite resúmenes de trabajos presentados en Congresos, Encuentros y Simposios si es estrictamente necesario.

El material examinado en los trabajos taxonómicos debe ser eitado obedeeiendo el siguiente orden: loealidad y feeha de coleeeión, fl., fr., bot. (para las fases fenológieas), nombre y número del eoleetor (utilizando *et al.* cuando existan mas de dos) y sigla(s) de lo(s) herbario(s) entre paréntesis, siguiendo el *Index Herbariorum*. Cuando no exista número de eoleetor, deberá ser eitado el número de registro de el espécimen, y la sigla del herbario. Los nombres de los países y de los estados o provincias deberán ser eitados por extenso, en letras mayúsculas y en orden alfabético, seguidos de los respectivos materiales estudiados.

Ejemplo:

BRASIL. BAHIA: Ilhéus, Reserva da CEPEC, 15.XII.1996, fl. y fr., *R.C. Vieira et al. 10987* (MBM, RB, SP).

Para números decimales, use eoma en los articulos en Portugués y Español (ejemplo: 10,5 m) y punto en articulos en Ingles (ejemplo: 10.5 m). Separe las unidades de los valores por un espaeio (excepto en porcentajes, grados, minutos y segundos).

Use abreviaciones para unidades métricas de el Systeme Internacional d'Unités (SI) y símbolos químicos ampliamente aceptados. Las otras abreviaciones pueden ser utilizadas, pero debe incluirse su significado por extenso en la primera mención.

Referencias Bibliográficas - Todas las referencias eitadas en el texto deben estar listadas en esta seceión. Las referencias bibliográficas deben organizarse en orden alfabético, por apellido del primer autor, eon apenas la primera letra en mayúsculas, seguido de los demas autores. Cuando exista repetición de el(los) mismo(s) autor(es), el nombre de éste(s) se debe substituir por una línea; euando el mismo autor tenga varios trabajos en un mismo año, utilice letras alfabéticas después de la fecha para reonocerlos. Los títulos de revistas no deben ser abreviados.

Ejemplos:

Tolbert, R. J. & Johnson, M. A. 1966. A survey of the vegetative shoot apiees in the family Malvaeeae. American Journal of Botany 53(10): 961-970.

Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eiehler, A. W. & Urban, I. Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Leipzig, 3(2): 26-223.

. 1930. Liliaeeae. *In*: Engler, H. G. A. & Plantl, K. A. E. Die Naturliehen Pflanzenfamilien. 2. Aufl. Leipzig (Wilhelm Engelmann). 15:227-386.

Sass, J. E. 1951. Botanical microtechnique. 2ed. lowa State College Press, Iowa, 228p. Cite tesis y disertaciones si es extrictamente necesario, o cuando las informaciones requeridas para un mejor entendimiento del texto todavia no fueron publicadas en articulos científicos.

Tablas - deben ser presentadas en blanco y negro. en el formato Word para Windows. En el texto las tablas deben estar siempre eitadas de aeuerdo eon los ejemplos abajo:

"Apenas algunas especies presentan indumento (Tabla 1)..."

"Los resultados de análisis fitoquímicos son presentados en la Tabla 2..."

Figuras - no deben ser incluidas en el archivo del texto. Someter originales en blanco y negro por triplicado. Use alta resolución para fotos e ilustraciones impresas. Las figuras también pueden ser enviadas en formato electrónico, con alta resolución, desde que sean en formato TIF o eompatible eon CorelDraw, versión 10 o superior. llustraciones de baja calidad resultarán en la devolución del manuscrito. En el caso de envío de las eopias impresas la numeración de las figuras, así eomo, textos en ellas inseridos, deben ser mareados eon Letraset o similar en papel transparente (tipo mantequilla), pegado en la parte superior de la figura, de manera al sobreponer el papel transparente en la figura, permitiendo que los detalles aparezean en los locales deseados por el autor. Los gráficos deben ser en blaneo y negro, eon excelente contraste y gravados en arehivos separados en disquete (formatoTIF o otro compatible con CorelDraw 10). Las figuras se publican eon el máximo 15 em de aneho x 22 em de largo, también serán aceptas figuras del ancho de una eolumna - 7,2 em. Las figuras que exeedan mas de dos veees estas medidas serán reehazadas. Es necesario que las figuras digitalizadas tengan al menos 600 dpi de resolución.

En el texto las figuras deben citarse de aeuerdo eon los siguientes ejemplos:

"Evidencia por el análisis de las Figuras 25 y 26...."

"Lindman (Figura 3) destaeó las siguientes earacterísticas para las especies..."

Cuando el manuserito es aceptado para publicación, después de hacer las correcciones sugeridas por los revisores, el autor debe enviar la versión final del manuserito en dos eopias impresas y una eopia electrónica. Identifique el disquete eon nombre y número del manuserito. Es importante estar seguro que las eopias en papel y la versión en disquete sean idénticas.

INSTRUCTIONS TO THE AUTHORS

Scope

Rodriguésia, a six monthly publication by the Botanical Garden of Rio de Janeiro Research Institute (Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro), publishes scientific articles and short notes in all areas of Plant Biology, as well as History of Botany and activities linked to Botanic Gardens. Articles are published in Portuguese, Spanish or English.

Submission of manuscripts

Manuscripts are to be submitted with 3 printed copics (we will request the text on diskette or as an e-mail attachment after the review stage) to:

Revista Rodriguésia Rua Pacheco Leão 915 Rio de Janeiro - RJ CEP: 22460-030

Brazil

Fone: (0xx21) 2294-6012/2294-6590 Fax: (0xx21) 2259-5041/2274-4897

The maximum recommended length of the articles is 30 pages, but larger submissions may be published after evaluation by the Editorial Board. The articles are considered by the Editorial Board of the periodical, and sent to 2 referees *ad hoc*. The authors may be asked, when deemed necessary, to modify or adapt the submission according to the suggestions of the referees and the editors.

Once the article is accepted, it will be type-set and the authors will receive proofs to review and send back in 5 working days from receipt. Following their publication, the articles will be available digitally (PDF, AdobeAcrobat) at the site of the Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (http://www.jbrj.gov.br).

Guidelines

Manuscripts must be presented in *Microsoft Word* software (vs 6.0 ou more recent), with Times New Roman font size 12, double spaced. Page format must be size A4, margins 2,5 cm, justified (except in the cases explained below), printed on one side only. All pages, except the title page, must be numbered in the top right corner. Capital letters to be used only for initials, according to the language.

Latin words must be in italics (incl. genera and all other categories below generic level), and the scientific names have to be complete (genus, species and author) when they first appear in the text, and afterwards the genus can be abbreviated and the authority of the name suppressed, unless for some reason it may be cause for confusion. Names of authors to be cited according to Brummitt & Powell (1992), "Authors of Plant Names".

First page – must include title, authors, addresses, financial support, main author and contact address and abbreviated title. The title must be short and objective, expressing the general idea of the contents of the article. It must appear in bold with capital letters where relevant.

Second page – must contain a Portuguese summary (including title in Portuguese or Spanish), Abstract (including title in English) and key-words (up to 5, in Portuguese or Spanish and in English). Summaries and abstracts must contain up to 200 words each. The Editorail Board may translate the Abstract into a Portuguese summer if the authors are not Portuguese speakers.

Text - Start in a new page, according to the following sequence: Introduction, Material and Methods, Results, Discussion, Acknowledgements and Bibliography. Some of these items may be omitted in articles describing new taxa or presenting nomenclatural changes, etc. In some cases, the Results and Discussion can be merged. Titles (Introduction, Material and Methods, etc.) and subtitles must be presented in bold. Number figures and tables in 1-10 ctc., according with the sequence these occupy within the text. References within the text are to follow the example: Miller (1993), Miller & Maier (1994), Baker et al. (1996) for three or more authors or (Miller 1993), (Miller & Maier 1994), (Baker et al. 1996). Unpublished data should appear as: (R. C. Vieira, unpublished). Conference, Symposia and Mectings abstracts should only be cited if strictly necessary.

For Taxonomic Botany articles, the examined material ought to be cited following this order: locality and date of collection, phenology (fl., fr., bud), name and number of collector (using et al. when more than two collectors were present) and acronym of the herbaria between brackets, according to *Index Herbariorum*. When the collector's number is not available, the herbarium record number should be cited preceded by the Herbarium's acronym. Names of countries and states/provinces should be cited in full, in capital

letters and in alphabetic order, followed by the material studied, for instance:

BRASIL. BAH1A: 11héus, Reserva da CEPEC, 15.X11.1996, fl. e fr., *R. C. Vieira et al. 10987* (MBM, RB, SP).

Decimal numbers should be separated by comma in articles in Portuguese and Spanish (e.g.: 10,5 m), full stop in English (e.g.: 10.5 m). Numbers should be separated by space from values/measurements, except in percentages, degrees, minutes and seconds.

Metric unities should be abbreviated according to the Systeme Internacional d'Unités (SI), and chemistry symbols are allowed. Other abbreviations can be used as long as they are explained in full when they appear for the first time

References – All references cited in the text have to be listed within this item, in alphabetic order by the surname of the first author, first names in capital letters, and all other authors have to be cited. When the same author is repeated, the name is substituted by long dash; when the same author publishes more than one paper in the same year, these have to be differentiated by letters after the year of publication. Titles of papers should not be abbreviated.

Examples:

2

3

5

Tolbert, R. J. & Johnson, M. A. 1966. A survey of the vegetative shoot apices in the family Malvaceae. American Journal of Botany 53(10): 961-970.

Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, 1. Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Leipzig, 3(2): 26-223.

MSc and PhD thesis should be cited only when strictly necessary, if the information is as yet unpublished in the form of scientific articles.

Tables – should be presented in black and white, in the same software cited above. In the text, tables should be cited following in the examples below:

"Only a few species present hairs (Table 1)..."

"Results to the phytochemical analysis are presented in Table 2..."

Figures - must not be included in the file with text. Submit originals in black and white high good quality copies for photos and illustrations, or in electronic form with high resolution in format TIF 600 dpi, or compatible with CorelDraw (vs. 10 or more recent). Low or poor quality illustrations will result on the return of the manuscript. In the case of printed copies, the numbering and text of the figures should be made on an overlapping sheet of transparent paper stuck to the top edge of the plates, and not on the original drawing itself. Graphs should also be black and white, with good contrast, and in separate files on disk (format T1F 600 dpi, or compatible with CorelDraw 10). Plates should be a maximum of 15 cm wide x 22 cm long for a full page, or column size, with 7,2 cm wide and 22 cm long. The resolution for grayscale images should be 600 dpi.

In the text, figures should be cited according with the examples:

"It is made obvious by the analysis of Figures 25 and 26...."

"Lindman (Figure 3) outlined the following characters for the species..."

After adding modifications and corrections suggested by the two reviewers, the author should submit the final version of the manuscript electronically plus two printed copies.



RODRIGUÉSIA

Revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Volume 56

Número 88

2005

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ SciELO/JBRJ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$ $_{
m 18}$ $_{
m 19}$



RODRIGUÉSIA

Revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Volume 56

Número 88

2005

18

16



SciELO/JBRJ₂

INSTITUTO DE PESQUISAS JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

Rua Jardim Botânico 1008 - Jardim Botânico - Rio de Janeiro - RJ - Tel.: 3204-2519- CEP 22460-180

© JBRJ ISSN 0370-6583

Indexação:

e-Journals

Index of Botanical Publications (Harvard University Herbaria)

Latindex

Referativnyi Zhurnal

Review of Plant Pathology

Ulrich's International Periodicals Directory

Edição eletrônica:

www.jbrj.gov.br

Presidência da República LUIS INACIO LULA DA SILVA Presidente

Ministério do Meio Ambiente MARINA SILVA Ministra

CLAUDIO LANGONE Secretário Executivo

Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro LISZT VIEIRA Presidente

LEANDRO FREITAS Gestor do Corpo Editorial

Corpo Editorial

Editora-chefe

Rafaela Campostrini Forzza, JBRJ

Editor-assistente

Vidal de Freitas Mansano, JBRJ

Editores de Área

Ary Teixeira de Oliveira Filho, UFLA Gilberto Menezes Amado Filho, JBRJ Lana da Silva Sylvestre, UFRRJ Marcia de Fatima Inacio Freire, JBRJ Montserrat Rios Almeida, FOMRENA, Equador Ricardo Cardoso Vieira, UFRJ Tania Sampaio Pereira, JBRJ Rodriguésia

A Revista Rodriguésia publica artigos e notas científicas em todas as áreas da Biologia Vegetal, bem como em História da Botânica e atividades ligadas a Jardins Botânicos.

Ficha catalográfica:

 Rodriguésia: revista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.
 Vol.1, n.1 (1935) - .- Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 1935-

v.: il.; 28 cm.

Quadrimestral

Inclui resumos em português e inglês ISSN 0370-6583

1. Botânica I, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

CDD - 580 CDU - 58(01)

Editoração

Carla M. M. Molinari

Edição on-line

Renato M. A. Pizarro Drummond

Secretária

Georgina M. Macedo

 $_{
m n}^{
m n}$ $_{
m 1}^{
m 2}$ $_{
m 3}^{
m 3}$ $_{
m 4}^{
m 5}$ $_{
m 6}^{
m 6}{
m SciELO}/{
m JBRJ}_{
m 12}^{
m n}_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$

EDITORIAL

Dentre as incontáveis peculiaridades dos vegetais terrestres, a morfologia singular das espécies de Araceae desfruta de posição de destaque. As primeiras descrições botânicas de representantes europeus da família, realizadas por L. Fuchs e J. Ray nos séculos XVII e XVIII, foram seguidas pela descoberta de centenas de espécies. No século XIX têm grande destaque as obras de H. W. Schott e H. A. Engler, que constituem base e inspiração para os muitos estudos realizados por pesquisadores contemporâneos. No entanto, ainda há muito para se conhecer sobre a sistemática deste grupo e sobre outros aspectos de sua biologia, particularmente no neotrópico, que abriga a maior diversidade de espécies.

Neste cenário e como marco do encerramento das comemorações dos 70 anos de publicação da Rodriguésia, foi proposto um número especial dedicado a estudos em Araceae no neotrópico. Este fascículo é formado por contribuições de pesquisadores oriundos de instituições do Brasil, Estados Unidos, França, Guiana Francesa, Peru e Reino Unido. A taxonomia da família é tema de uma revisão de gênero, um artigo de nomenclatura, cinco artigos com descrição de novos táxons e uma flora regional. Sessenta e uma espécies novas são descritas nestes artigos, entre elas um grande número com ocorrência em áreas pouco conhecidas. Dois estudos completam o fascículo. O primeiro trata de morfologia e forma de vida, contribuindo para esclarecer questões conceituais e de terminologia e o segundo aborda anatomia da espata e de folhas, buscando caracteres diagnósticos para espécies de Anthurium.

A publicação deste número contou, em diversas etapas, com a valiosa contribuição de Marcus Alberto Nadruz Coelho, ao qual somos gratos.

Leandro Freitas Gestor do Corpo Editorial Rafaela Campostrini Forzza Editora-chefe

Guanghua Zhu 1964-2005

Juanghua Zhu, Associate Curator at the Missouri Botanical Garden, was born in Manzhouli, Inner Mongolia in the Peoples Republic of China on January 17, 1964. Guanghua's parents moved from Central China with some of Guanghua's older siblings, walking and carrying their belongings much of the way. His father eventually got a job with the national railroad company working in the switchyards in Manzhouli, a major railhead for merchandise exchanged with Russia. Railroad workers lived in a small community near the edge of town and some land was available to his parents to grow crops. The growing season was short at this latitude and his parents grew carrots, cabbage and potatoes. After harvesting, the crops were buried in a hole outside the house and covered with straw to provide food during the winter months. His entire family slept in a large concrete bed covered with a mattress. The stove was built into the bed and a network of chambers passed through the bed to allow the smoke to pass outside. This insured that the bed remained warm during the long, cold nights.

From these humble beginnings, Guanghua Zhu prospered and gained great prestige both in China and in the United States. In 1985 at age 21 he graduated with a BS degree in Biology at the Inner Mongolia Teacher's University in Hohhot, China. From June 1985 through May of 1988 he worked as a Teaching Assistant of Systematic Botany at the university. In 1988 he received his MS degree in plant systematics from Inner Mongolia Teacher's University. During 1986 he also worked as a Research Assistant for the Institute of Grasslands at the Chinese Department of Agriculture in Hohhot.

From June 1988 through July of 1990 Guanghua was a Ph.D. candidate and Research Assistant at the Laboratory of Evolution and Systematic Botany, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences in Beijing.

While Guanghua was in Beijing he met David Boufford and Bruce Bartholomew, two of the first western botanists to visit China after the reopening of the country to foreigners. Guanghua accompanied them on trips to the field and the American botanists were very impressed with him and wished to help him develop his career. David Boufford recommended that he try to come to the United States to pursue his Ph.D. degree and suggested that he try the Missouri Botanical Garden. Boufford gained the assistance of Peter Raven who was interested in greater contacts with China following the initiation of the Flora of China Project in 1988.

Guanghua applied for and received entrance into the University of Missouri-St. Louis, arriving in St. Louis in the fall of 1990 shortly after the semester had already started. From August of 1990 to August of 1992 he was a Teaching and Research Assistant at the University of Missouri. He began working for the Missouri Botanical Garden's Flora of China at Project while still a Ph.D. Candidate and held that position from September 1992 to September 1995.

I believe that it was probably in the fall of 1990 that I first met Guanghua Zhu when he walked into my office at the Garden and asked if I would consider being his major professor. David Boufford had suggested that he contact me to work on Araceae. I suggested Dracontium, a difficult genus but one I deemed to be about the right size for a Ph.D. thesis. Admittedly I was dubious about his ability to deal with a project of this scope and initially he was discouraged but kept forging on and eventually he completed a thorough and well-written thesis. He obtained a National Science Foundation Ph.D. thesis award, traveled to Central and South America to do field work and made numerous contacts in the horticultural and botanical community to get the necessary materials for his thesis. Understanding

Dracontium required that he accumulate living material because herbarium material was notoriously difficult to determine. He made contacts all over the neotropics and learned from them. He had nearly all species in cultivation at the Garden.

From April through June, 1992 Guanghua attended the Organization for Tropical Studies course in Tropical Ecology in Costa Rica at La Selva. During the remainder of the summer and fall of 1992 as well in 1993, he worked on a US Army Corps of Engineers project making a floristic survey of the Upper Mississippi basin. In 1993 he received a National Science Foundation Doctoral Dissertation Grant to do field work and molecular studies of *Dracontium*.

In August of 1993 Guanghua went to Japan for the XVI International Botanical Congress. Following the congress we went together to Hong Kong, visited the botanical garden in Guangzhou where we stayed at the botanical garden's guest house. Next we flew to Hohhot where Guanghua had gone to school and I met many of his old professors and close friends. While in Hohhot one of his professors drove us up onto Mongolian plateau and we had lunch in a yak herder's yurt. Later we flew north to Hailar then took a train to his hometown of Manzhouli in Inner Mongolia near the Siberian border and I met all of his immediate family. We stayed with one of his sisters who had an apartment in the middle of town and sometimes bicycled out to visit his parents who lived in a community of current and former railroad employees. Most mornings his mother would arrive at the apartment for breakfast, bringing bags of fresh deep fat-fried bread that we ate with rice porridge. The markets in Manzhouli were rich in Russian goods including many fine furs. I asked Guanghua to purchase some things for me but his mother laughed when we told her what we paid and she would go off and purchase another for a much better price.

Guanghua had a wonderful family, with an older brother and three older sisters, all living near their parents in Manzhouli. Guanghua showed me where he attended high school and talked about his odyssey of moving from a small Chinese city, to the much larger city of Hohhot for his undergraduate studies and how he later made contact with North American botanists.

On the weekend we took a family outing to Hulun Nur, a large lake whose drainage formed the border with Siberia. There we had a large fish dinner and Guanghua and I collected plants in the area. Everywhere we went in China Guanghua had the trip well organized. We were met at each stop by friends who had already made arrangements for our lodging, taking care that we received the local rate and not the tourist rate. Finally before going back to the States we spent a few days in Bejing where we participated in the IV Chinese Drug Symposium held October 4-6, 1993.

During the summer of 1994 he traveled with me to Panamá and visited most parts of the country including Bocas del Toro, Chiriquí, El Llano-Cartí Road, El Copé, Cerro Colorado, and several areas in Panamá Province. We even flew to Darién Province and made a trek up onto Cerro Pirre. This was Guanghua's first trip to the tropics and he was excited by the collecting that we did. During this trip we collected many new species including a new species of *Dracontium*.

Typically we would collect most of the day then hole up in some small place with lights to process our collections. While I described the plants in my field book, Guanghua pressed the specimens. Since a lot of *Dieffenbachia* have a caustic burning sap, Guanghua was complaining one evening about getting sap burns. At the time he was pressing a specimen that I thought had non-caustic sap so as a way of showing him that he was being unnecessarily critical, I bit into the stem to show him that the stems were not really caustic. Much to my surprise this species was so caustic that I had to rush off to the bathroom to wash out my mouth (but I did not let on to Guanghua that I had been burned).

cm

Guanghua soon grew tired of eating the food I had bought for our field trips, mostly sardines and canned meat that we ate with bread. Preferring to have a meal that included rice he decided to drive off in the vehicle one night during a rainstorm to go to a small restaurant where they served a typical Panamanian meal with rice.

Guanghua was a great believer in Chinese herbal medicine. Once when I got a serious cut in my leg caused by trying to jump over a log while wearing tree climbers, he opened his pack and sprinkled some special powder over the wound. He always claimed that he had saved my life that day since we were too far from hospital care to have the wound sewn up.

In 1995 Guanghua participated in the VI International Aroid Conference, Kunming, June 26-July 1, 1995. While in Kunming we took several side trips, one of which included Bob Thorne whom Guanghua called his "academic grandfather" because Thorne had been the professor of Jack Carter, who was my professor in college. We took another trip to western Yunnan Province and later went to Sichuan Province to collect with a friend of his. This trip took us about one day north to Juizhaigou with a side trip to Hongyuan Province out on the Mongolian plateau. Again Guanghua organized the trip so that I could take advantage of the trip to see more of China. On one occasion we went to a party given by the governor of the County.

Guanghua defended his thesis and graduated with his Ph.D. in 1996. After graduation he was offered a position as Research Assistant at the Missouri Botanical Garden working on the Flora of China Project with Ihsan Al-Shehbaz. This work took him repeatedly to China where he was responsible for interacting with collaborating Chinese authors. Guanghua was the principal translator for all of the volumes of illustrations of Chinese plants, contributed families himself and translated the 1999 Code of Botanical Nomenclature into Chinese. He regularly translated herbarium labels for Garden personnel. During the course of his career, Zhu made many collecting trips, mostly in Asia but also in Japan and Russia.

Among the noteworthy areas of recognition received by Guanghua Zhu are the Raju Mehra Award from the Department of Biology at the University of Missouri-St. Louis in 1993 and the Wang Kuanachen Award from the Chinese Academy of Sciences in 1998. He had been awarded scientific research awards, including a National Science Award for production of the Flora of China in 1996 as well as National Geographic Society Awards in 1996 and in 1999. He was a Committee Member for the Flora of China project at the Missouri Botanical Garden since 1986. Since 1999 he was the Managing Committee Member for the Orchid Society of China in Beijing and since 2000 was the Director of the International Center of Orchid Research and Conservation in Menglun, Yunnan Province in China.

Guanghua was also an adjunct Assistant staff member at the University of Missouri and had two students at the university, as well as a student at the Chinese Academy of Sciences in Beijing.

The passing of Guanghua Zhu will certainly leave a void in the Flora of China Project but his cheery and friendly personality and his particularly broad suite of skills will be sorely missed by all.

Thomas B. Croat Missouri Botanical Garden

SUMÁRIO/CONTENTS

DIVER	ASIDADE MORFOLÓGICA E FORMAS DE VIDA DAS ARACEAE NO PARQUE ESTADUAL DO RIO DOCE, MINAS GERAIS / MORPHOLOGICAL DIVERSITY AND LIFE FORMS IN ARACEAE FROM THE RIO DOCE STATE PARK, MINAS GERAIS STATE LÍVIA GODINHO TEMPONI, Flávia Cristina Pinto Garcia, Cássia M. Sakuragui
A NEV	& Rita Maria de Carvalho-Okano
Nом	ENCLATURE AND TAXONOMY OF PHILODENDRON HASTATUM K. KOCH & SELLO / NOMENCLATURA E TAXONOMIA DE PHILODENDRON HASTATUM K. KOCH & SELLO Cássia M. Sakuragui & Simon J. Mayo
	ESPÉCIES NOVAS DE ANTHURIUM SCHOTT (ARACEAE) PARA O BRASIL / TWO NEW SPECIES OF ANTHURIUM SCHOTT (ARACEAE) FROM BRAZIL Marcus A. Nadruz Coelho & Eduardo Luís Martins Catharino
New	SPECIES OF ANTHURIUM (ARACEAE) FROM THE PERUVIAN ANDES / NOVAS ESPÉCIES DE ANTHURIUM (ARACEAE) NOS ANDES PERUANOS Jorge Lingán & Thomas B. Croat
A REV	ision of Scaphispatha (Araceae — Caladieae) including a new species / Revisão de Scaphispatha (Araceae — Caladieae), incluíndo a descrição de uma nova espécie para o gênero Eduardo Gomes Gonçalves
NEW	SPECIES OF MONSTERA (ARACEAE) FROM FRENCH GUIANA / UMA NOVA ESPÉCIE DE MONSTERA (ARACEAE) DA GUIANA FRANCESA Thomas B. Croat, Joep Moonen & Odile Poncy
	SPECIES OF ARACEAE FROM THE RÍO CENEPA REGION, AMAZONAS DEPARTMENT, PERÚ / NOVAS ESPÉCIES DE ARACEAE DA REGIÃO DO RIO CENEPA, DEPARTAMENTO DE AMAZONAS, PERU Thomas B. Croat, Anne Swart & Emily D. Yates
	eae da Reserva Biológica da Represa do Grama — Descoberto, Minas Gerais, Brasil / Araceae of the Reserva Biológica da Represa do Grama — Descoberto, Minas Gerais, Brazil Valquíria Rezende Almeida, Lívia Godinho Temponi & Rafaela Campostrini Forzza
	PARATIVE ANATOMY OF LEAF AND SPATHE OF NINE SPECIES OF ANTHURIUM (SECTION UROSPADIX; SUBSECTION FLAVESCENTIVIRIDIA) (ARACEAE) AND THEIR DIAGNOSTIC POTENTIAL FOR TAXONOMY / ANATOMIA COMPARADA DA FOLHA E ESPATA DE NOVE ESPÉCIES DE ANTHURIUM (SEÇÃO UROSPADIX; SUBSEÇÃO FLAVESCENTIVIRIDIA) (ARACEAE) E SEU POTENCIAL PARA DIAGNÓSTICO NA TAXONOMIA André Mantovani & Thaís Estefani Pereira

Diversidade morfológica e formas de vida das Araceae no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais

Lívia Godinho Temponi¹, Flávia Cristina Pinto Garcia², Cássia M. Sakuragui³ & Rita Maria de Carvalho-Okano²

RESUMO

(Diversidade morfológica e formas de vida das Araceae no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais) Araceae apresenta uma morfologia e terminologia específica, que pode ocasionar dificuldades de compreensão. Além disso, alguns conceitos adotados para a família, são discordantes entre os especialistas do grupo. Para uma compreensão profunda de tal morfologia, bibliografias especializadas são requeridas. No levantamento das espécies de Araceae do Parque Estadual do Rio Doce (PERD) foram encontradas 13 espécies e oito gêneros (incluindo aqueles com maior diversidade específica, *Anthurium e Philodendron*). Uma síntese ilustrada da morfologia e terminologia dos gêneros e espécies do PERD é apresentada, visando uma melhor compreensão da morfologia e taxonomia geral da família.

Palavras-chave: Araceae, morfologia, formas de vida.

ABSTRACT

(Morphological diversity and life forms in Araceae from the Rio Doce State Park, Minas Gerais) The use of specialized terms for some morphological features in Araceae can cause problems in understanding for the general reader and there are not always agreements among taxonomic specialists of the correct usage of some descriptive terminologies. For a complete understanding of this morphology, specialized literature must be consulted. In an inventory of Araceae from the Rio Doce State Park (PERD) the morphology of 13 species and 8 genera was studied (including *Anthurium* and *Philodendron*). An illustrated overview of the morphology and terminology of the genera and species from the PERD is presented aiming a better understanding of the morphology and taxonomy of the family.

Key-words: Araceae, morphology, life forms.

Introdução

Araceae pode ser earacterizada por apresentar infloreseência em espádice, associada a uma bráctea, a espata, flores pequenas, actinomorfas, sem bractéolas, gineceu gamocarpelar, fruto baga e a presença, até onde é conhecido, de taninos (Grayum 1990).

As Araceae são mais diversas e abundantes em áreas tropicais úmidas, onde são encontradas em uma grande variedade de formas de vida. De acordo com Grayum (1990) aproximadamente 70% das espécies de Araceae são epífitas, hemi-epífitas e

trepadeiras, apesar de muitas espécies ocorrerem eomo terrestres ou aquáticas. Croat (1988) relatou que as plantas epífitas (incluindo as hemi-epífitas) ereseem em árvores ou arbustos e por isso, geralmente, ocorrem em florestas de áreas úmidas, podendo ser indicadoras de umidade de uma determinada região; os gêneros terrestres, por outro lado, apresentam-se mais diversos ecologicamente, ocorrendo tanto em hábitat úmido quanto muito seco. No neotrópico, há um total de 22 gêneros estritamente terrestres e muitos destes são bem adaptados para se desenvolverem em condições extremas de

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 05/2005.

Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade Federal de Viçosa, Instituto de Biologia Vegetal, 36570-000, Viçosa, MG, Brasil. Endereço atual: Universidade de São Paulo, Departamento de Botânica, IB, Caixa Postal 11461, 05422-970, São Paulo, SP. E-mail: liviatemponi@bol.com.br

²Universidade Federal de Viçosa, Instituto de Biologia Vegetal, CEP 36.570-000, Viçosa, MG, Brasil.

³Universidade Estadual de Maringá, Av. Colombo 3690, CEP 80.001-970, Maringá, PR, Brasil.

baixa temperatura ou seca, apresentando um período de crescimento interrompido quando sob condições severas (Croat 1988).

A circunscrição das subfamílias de Araceae tem apresentado modificações desde Engler & Krause (1920). Nesta obra, os autores descrevem: Pothoideae, Monsteroideae, Lasioideae, Calloideae, Philodendroideae, Colocasioideae, Aroideae e Pistioideae. Posteriormente, Grayum (1990) circunscreve Pothoideae (incluindo Monsteroideae), Calloideae (incluindo Philodendroideae) Aroideae (incluindo Pistioideae) e mantém Lasioideae e Colocasioideae. Trabalhos mais recentes como a filogenia de French et al. (1995) baseada em dados moleculares (cpDNA) e o de Mayo et al. (1997) que se baseia na utilização de 63 caracteres morfológicos, incluindo anatômicos, propõem sete subfamílias monofiléticas; Gymnostachydoideae, Orontioideae, Pothoideae, Monsteroideae, Lasioideae, Calloideae e Aroideae. A subfamília Aroideae senso French et al. (1995) e Mayo et al. (1997) inclui duas outras; Colocasioideae e Philodendroideae, além de Lemnaceae, que foram tratadas como distintas nos sistemas de classificação anteriores. Os padrões de colênquima propostos por Gonçalves et al. (2004) não suportam a distinção de Colocasioideae, Aroideae e Philodendroideae, corroborando com as hipóteses de French et al. (1995). Através da compilação de dados anatômicos Keating (2004), propõe o mais recente tratamento para a família, descreve uma nova subfamília; Schismatoglottidoideae e mantém Gymnostachydoideae, Orontioideae, Pothoideae, Lasioideae, Calloideae, Philodendroideae, Lemnoideae e Aroideae como subfamílias distintas.

A grande plasticidade fenotípica e a heteroblastia (morfologia do caule e das folhas refletindo as diferenças das fases de desenvolvimento), são frequentes na família como um todo. Na maioria das vezes, plantas juvenis podem produzir folhas com formas distintas das presentes em plantas adultas

(Croat 1988). Esta grande variabilidade morfológica e a carência de observações no campo contribuem para gerar descrições incompletas, não abrangendo as variações morfológicas que podem ocorrer na população, ocasionando, muitas vezes, enganos na identificação das espécies ou proliferação de nomes. Além disso, muitas espécies são pouco coletadas em função do porte avantajado e das inflorescências carnosas, difíceis de serem tratadas para uma boa herborização.

As Araceae, pela complexidade de sua sistemática e pelas peculiaridades morfológicas de suas folhagens e inflorescências, têm despertado o interesse de muitos botânicos. Entretanto, sua morfologia bastante diferenciada dos demais grupos vegetais resulta em uma nomenclatura própria, dificultando sua compreensão. Levando-se em conta os fatores relatados, este trabalho foi realizado com o intuito de informar sobre a morfologia de alguns gêneros da família, freqüentes na flora brasileira e ocorrentes no PERD, visando contribuir para uma melhor compreensão da morfologia das Araceae em leituras posteriores.

MATERIAL E MÉTODOS

Durante o levantamento florístico das Araceae do Parque Estadual do Rio Doce (Temponi 2001), a maior área de floresta tropical contínua de Minas Gerais (35.973 ha), representantes férteis foram coletados e preparados de acordo com as técnicas específicas para espécimes da família (Croat 1985). Posteriormente, foram incluídos no herbário VIC (sigla segundo Holmgren et al. 1990).

As inflorescências foram fixadas em FAA 50% e conservadas em álcool 70%, para análise posterior e ilustrações. Mudas de todas as espécies foram coletadas para o cultivo e, foram mantidas no Horto Botânico do Departamento de Biologia Vegetal da UFV, possibilitando-nos acompanhar seu desenvolvimento e observar as variações morfoló-

Rodriguesia 56 (88): 1-13. 2005

gicas das mesmas. Durante as coletas, também foram realizadas observações sobre a morfologia, período de floração, ambiente de ocorrência e sua posição no vegetal suporte.

Para a terminologia das partes vegetativas e reprodutivas foram utilizados os trabalhos de Madison (1977), Radford et al. (1979), Croat & Bunting (1979) e Mayo (1991). Para a lâmina foliar com extensões em cada lado da inserção do pecíolo, esta foi dividida em divisão anterior e divisões posteriores conforme definido por Mayo et al. (1997). Para os padrões de venação e os tipos básicos de inflorescência adotou-se Mayo (1991) e Mayo et al. (1997).

Estas espécies foram ilustradas, visando elucidar a morfologia do grupo. As ilustrações foram realizadas, a partir de material cultivado e/ou fixado em FAA 50%, com auxílio de estereomicroscópio, para estruturas menores.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Uma representativa diversidade dos caracteres vegetativos (Tabela 1) e reprodutivos (Tabela 2) das Araceae do Brasil pôde ser verificada nas espécies encontradas no Parque Estadual do Rio Doce (PERD), Minas Gerais.

Das nove subfamílias sensu Keating (2004), seis ocorrem no Brasil. As três com maior número de gêneros e espécies ocorrem na área de estudo (Tabela 1): Pothoideae (com 4 gêneros no PERD), Philodendroideae (2 gêneros) e Aroideae (2 gêneros). Apenas Schismatoglottidoideae, Lasioideae e Lemnoideae, que geralmente são representadas por poucos gêneros no Brasil não foram tratadas aqui. A grande diversidade morfológica apontada neste estudo, se deve ao fato de que 21% dos gêneros de Araceae que ocorrem no Brasil foram encontrados no PERD.

As Araceae podem ocorrer como hemiepífitas, possuindo dois tipos de raízes: as alimentadoras, para a absorção de água e nutrientes do solo, e as âncoras (grampiformes), para fixação no vegetal suporte (Fig. la). O hábito hemi-epífita pôde ser verificado em Philodendron vargealtense (Fig. 1a), assim como para a maioria das espécies do PERD. São tidas como hemi-epífitas primárias ou secundárias (Croat 1988), pois podem iniciar seu desenvolvimento como terrestre, germinando no solo e posteriormente ocupando um vegetal suporte e perdendo conexão com o chão (hemi-epífita secundária) ou inicia seu desenvolvimento como epífita, germinando no vegetal suporte e, posteriormente, suas raízes alimentadoras projetam-se até o solo da mata (hemi-epífita primária). Uma epífita se difere tanto da hemi-epífita primária ou secundária porque esta nunca se conecta ao solo, como observado para Anthurium scandens (Figura 1b). Esta espécie foi encontrada apenas duas vezes no PERD e estes indivíduos apresentavam suas raízes associadas às de Bromeliaceae e Cactaceae, formando um ninho de formigas.

As epífitas e hemi-epífitas representam cerca de 80% das espécies de Araceae do PERD (Tabela 1). A grande porcentagem de espécies com estas formas de vida nos indica que o Parque Estadual do Rio Doce é uma floresta úmida. Croat (1988) relatou que as plantas epífitas (incluindo as hemi-epífitas) crescem em árvores ou arbustos e por isso, geralmente, ocorrem em florestas de áreas úmidas, podendo ser indicadoras de umidade de uma determinada região. Embora em uma boa parte do ano a precipitação no Parque seja baixa (Temponi 2001), possivelmente, a ocorrência de 38 a 44 lagoas cobrindo cerca de 6% da sua área total (aproximadamente 2.150 ha), mantém a umidade da região.

Uma outra forma de vida marcante é a geófita, com caule tuberoso ou rizomatoso, subterrâneo, como ocorre em Asterostigma luschnathianum (Fig. 1c). Estas plantas geralmente exibem uma sazonalidade marcante com uma fase de crescimento e outra de dormência, podendo perder sua única folha.

Táxons estudados	Caracteres vegetativos								
- 1 ²	Formas de vida	Hábito	Tipo de crescimento	Ramo flageliforme	Formato da lâmina	Padrão da nervação terciária			
Pothoideae									
Anthurium pentaphyllum (Aubl.) G.Don	Hemi-epífita	Herbáeeo	Simpodial	Ausente	Palmada	Reticulada			
Anthurium scandens (Aubl.) Engl.	Epífita	Herbáeeo	Simpodial	Ausente	Elíptiea	Reticulada			
Heteropsis flexnosa (Kunth) G. S. Bunting	Hemi-epífita	Herbáceo	Monopodial	Presente	Elíptica, oblonga, obovada	Retieulada			
Heteropsis salicifolia Kunth	Hemi-epífita	Herbáeeo	Monopodial	Não visto	Elíptiea, oblonga	Reticulada			
Monstera adansonii Schott	Hemi-epífita	Herbáceo	Simpodial	Presente	Elíptiea, ovada	Reticulada			
Monstera praetermissa E.G. Gonç. & Temponi	Hemi-epífita	Herbáceo	Simpodial	Não visto	Elíptica, ovada	Reticulada			
Rhodospatha sp nov. ined.	Helófita	Arbustivo	Simpodial	Ausente	Oblonga	Paralelinémia			
Philodendroideae									
Asterostigma luschnathianum Sehott	Geófita	Herbáceo	Simpodial	Ausente	Pinatífida	Reticulada			
Philodendron propinquum Schott	Hemi-epífita	Herbáceo	Simpodial	Presente	Ovada	Paralelinérnia			
Philodendron speciosum Schott ex. Engl.	Hemi-epífita	Arbustivo	Simpodial	Não visto	Sagitada	Paralelinémia			
Philodendron vargealtense Sakuragui & Mayo	Hemi-epífita	Herbáceo	Simpodial	Não visto	Sagitada	Paralelinémia			
Aroideae									
Syngonium vellozianum Schott	Hemi-epífita	Herbáceo	Simpodial	Presente	Tripartido-hastada	Reticulada			
Kanthosoma maximiliani Schott	Helófita	Arbustivo	Simpodial	Ausente	Sagitada	Colocasióide			

Rodriguésia 56 (88): 1-13, 2005

emponi, L. G., et a

 $^{\prime}_{
m cm}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$

Tabela 2 - Caracteres reprodutivos das espécies de Araceae encontradas no Parque Estadual do Rio Doce, MG.

Táxons estudados	Caracteres Reprodutivos										
	Inflorescência	s Espádice	Posição da espata	Deciduidade da espata	Constrição da espata	Flor	Tépalas	Filetes e anteras	Placentação	Deiscência da antera	
Anthurium pentaphyllum	Solitárias	Homogêneo	Reflexa	Persistente	Ausente	Bissexual	Presentes (4)	Livres	Axial-apical	Longitudinal	
Anthurium scandens	Solitárias	Homogêneo	Reflexa	Persistente	Ausente	Bissexual	Presentes (4)	Livres	Axial-apical	Longitudinal	
Heteropsis flexnosa	Solitárias	Homogêneo	Ereta	Decídua	Ausente	Bissexual	Ausentes	Livres	Axial-basal	Longitudinal	
Heteropsis salicifolia	Solitárias	Homogêneo	Ereta	Decídua	Ausente	Bissexual	Ausentes	Livres	Axial-basal	Longitudinal	
Monstera adansonii	Solitárias/ Em simpódio	Homogêneo	Ereta	Decídua	Ausente	Bissexual	Ausentes	Livres	Axial-basal	Longitudinal	
Monstera praetermissa	Solitárias	Homogêneo	Ereta	Decídua	Ausente	Bissexual	Ausentes	Livres	Axial-basal	Longitudinal	
Rhodospatha sp nov. ined.	Solitárias	Homogêneo	Ereta	Decídua	Ausente	Bissexual	Ausentes	Livres	Axial	Longitudinal	
Asterostigma luschnathianum	Solitárias	Heterogêneo	Ereta	Persistente	Ausente	Unissexual	Ausentes	Em sinândrio	Axial-basal	Transversal	
Philodendron propinquum	Solitárias	Heterogêneo	Ereta	Persistente	Ausente	Unissexual	Ausentes	Livres	Axial	Longitudinal	
Philodendron speciosum	Solitárias	Heterogêneo	Ereta	Persistente	Presente	Unissexual	Ausentes	Livres	Axial-basal	Longitudinal	
Philodendron vargealtense	Simpódio	Heterogêneo	Ereta	Persistente	Presente	Unissexual	Ausentes	Livres	Axial-basal	Longitudinal	
Syngonium vellozianum	Em simpódio	Heterogêneo	Ereta	Tubo persistente	Presente	Unissexual	Ausentes	Em sinândrio	Axial-basal	Longitudinal	
Xanthosoma maximiliani	Em simpódio	Heterogêneo	Ereta	Tubo persistente	Presente	Unissexual	Ausentes	Em sinândrio	Axial	Poricida	

As espécies de Rhodospatha e Xanthosoma do PERD apresentam a forma vida helófita como definido por Mayo et al. (1997), pois ocorrem em ambientes brejosos ou alagáveis, pelo menos, nos períodos de maiores precipitações.

Para alguns autores como Mayo et al. (1997), espécies maiores podem apresentar o hábito arbustivo com o eixo principal, formando um caule carnoso, como em Alocasia e Xanthosoma (Fig. 1d), ou fibroso, como em Philodendron (Fig. 1e). No PERD, o hábito arbustivo foi verificado para Philodendron speciosum, Rhodospatha sp. e Xanthosoma maximiliani (Tabela 1). Embora o padrão de crescimento em diâmetro e o porte sejam muito distintos dos verificados nas espécies arbóreas e arbustivas de dicotiledôneas, o termo arbustivo vem sendo usado para algumas espécies de Araceae, que apresentam hábito semelhante ao arbóreo. Nesta situação peculiar, o caule não se ramifica e ocorre um aumento do diâmetro devido à produção de meristemas apicais maiores em unidades simpodiais sucessivas.

O caule, quando aéreo, é bastante variável e dentro da família, ele pode ser taxonomicamente útil. Trabalhos clássicos como os de Ray (1987a, 1987b) que discutem e definem a diversidade da organização do caule e tipos de folha na família devem ser estudados para um melhor entendimento sobre este tópico. De uma forma simplificada podemos dizer que em muitos gêneros, o caule maduro é um simpódio composto de unidades simpodiais como em Anthurium scandens (Fig. 1f). Cada unidade simpodial começa com um profilo (primeira folha), seguido de um número variável de catafilos (folhas reduzidas) e eufilos, de acordo com o grupo e, termina com uma inflorescência (Fig. 1f) ou inflorescência abortada. Neste tipo de crescimento simpodial o ramo principal é substituído pelo ramo lateral. O tipo de crescimento monopodial foi relatado para Heteropsis e para muitos representantes da tribo Potheae. O tipo de crescimento

monopodial foi verificado para as espécies de *Heteropsis* encontradas no PERD (Fig. 1g). Neste tipo de crescimento, as inflorescências ocorrem em ramos laterais e o ramo principal continua seu crescimento, aparentemente, indeterminado.

Caules especializados para a reprodução vegetativa, chamados de ramos flageliformes, têm sido observados em vários gêneros como Philodendron, Syngonium, Heteropsis (Mayo et al. 1997) e Monstera (Andrade & Mayo 1998). Os ramos flageliformes também ocorrem em algumas espécies Rhodospatha como R. latifolia Poepp. & Endl. e R. oblongata Poepp. & Endl. (ambas hemi-epífitas), mas não foram observados na espécie de Rhodospatha (uma helófita), que ocorre no PERD. Eles consistem de ramos nos quais os entrenós tornam-se muito mais longos e esguios do que a parte do caule florífero e as folhas tornam-se reduzidas em tamanho, ficando semelhante a catafilos ou escamas. Estes ramos crescem rapidamente e ocupam novas árvores suporte, nas quais, posterior-mente, caules floríferos se desenvolverão. Durante o levantamento florístico das Araceae do PERD o desenvolvimento de ramos flageliformes foi verificado em quatro espécies (Tabela 1): Heteropsis flexuosa, Monstera adansonii, Philodendron propinquum e Syngonium vellozianum (Fig. 1h).

O termo bainha peciolar nem sempre é utilizado para a família. Para Mayo et al. (1997) a folha é claramente diferenciada em bainha peciolar, pecíolo e lâmina expandida. Porém, de acordo com a definição de Madison (1977), por ser difícil determinar os limites de cada estrutura, a bainha e o pecíolo juntos foram tratados de pecíolo (Fig. 2a), que pode ser descrito como sendo invaginado, alado (Fig. 2e), canaliculado ou com uma bainha na base. A inserção do pecíolo é normalmente anular, porque este envolve o entrenó, exceto em algumas espécies, como a maioria dos Heteropsis, nas quais a inserção do pecíolo não chega a envolver o caule.

Rodriguesia 56 (88): 1-13. 2005

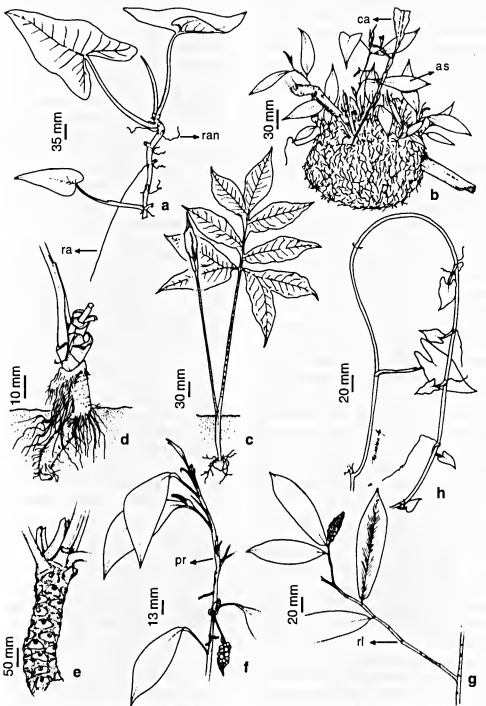


Figura 1 - Hábitos e tipos de crescimento de caule: a. *Philodendron vargealtense*: erva, hemi-epífita, ra=raiz alimentadora e ran=raiz âneora (*Temponi 223*); b. epífita, raízes formando ninho de formigas, ea=Caetaceae, as=*Anthurium scandens*; (*Temponi 193*); c. *Asterostigma lusclinathianum*: erva, geófita de eaule rizomatoso, subterrâneo (*Temponi 221*); d. *Xanthosoma maximiliani*: arborescente, helófita de caule tuberoso, parcialmente subterrâneo (*Temponi 178*); e. *Philodendron speciosum*: arborescente, hemi-epífita (*Temponi 179*); f. *Anthurium scandens*: eaule com erescimento simpodial, pr=profilo (*Temponi 193*); g. *Heteropsis flexuosa*: eaule com crescimento monopodial, rl=ramos laterais (*Temponi 138*); h. *Syngonium vellozianum*: ramo flageliforme (*Temponi 224*).

O tamanho e a forma da lâmina são bastante diversos dentro da família e nas espécies encontradas no PERD foi possível observar lâminas foliares de diminuta a gigante, de simples obovada (Fig. 2b), elíptica (Fig. 2c), ovada (Figs. 2d, g, h), sagitada (Fig. 2f), tripartidohastada (Fig. 2j) e pinatífida (Fig. 2l) a palmada (Fig. 2n).

Para a lâmina foliar que apresenta extensões em cada lado da inserção do pecíolo, a terminologia proposta por Mayo (1991) tem sido bastante empregada. A divisão anterior é toda a parte da lâmina que circunda a nervura mediana e divisões posteriores são porções da lâmina que, quando presentes, se estendem basalmente em cada lado da inserção do pecíolo. Em folhas sagitadas como em Philodendron speciosum (Fig. 2a), Philodendron vargealtense (Fig. 2f) e Xanthosoma maximiliani, ou tripartidohastada como em Syngonium vellozianum (Fig. 2j), ou pinatífida como em Asterostigma luschnathianum (Fig. 21) cada divisão posterior tem uma nervura basal bem desenvolvida, a qual executa o papel de suporte mecânico, como a nervura mediana da divisão anterior. Desta nervura basal emergem nervuras laterais que recebem nomes específicos de acordo com o seu posicionamento na lâmina foliar; as nervuras acroscópicas emergem da nervura basal em direção à margem externa das divisões posteriores e as nervuras basioscópicas em direção à margem interna destas divisões (Fig. 2a). O número destas nervuras é um caráter importante para o reconhecimento de muitas espécies. Em folhas cordadas e cordado-sagitadas a nervura basal pode ser curta ou ausente, com as nervuras laterais primárias surgindo, independentemente, na base da nervura mediana.

Folhas elaboradamente perfuradas ou fenestradas, por crescimento diferenciado da margem, ou por necroses de partes da lâmina, ou ainda a combinação de ambos os processos, ocorrem em alguns gêneros como *Monstera* e pôde ser observado nas duas espécies encontradas no PERD: *M. adansonii* e *M.*

praetermissa (Fig. 2g). Heterofilia é uma outra característica notável e, algumas vezes, útil taxonomicamente, que está presente em muitos gêneros como: Asterostigma, Philodendron, Monstera, Rhodospatha e Syngonium. A heterofilia ocorre tanto na ontogenia como em associação com ramos flageliformes. A heterofilia pôde ser observada em Syngonium vellozianum que possui folhas sagitadas quando o indivíduo é juvenil ou as folhas estão associadas a ramos flageliformes (Fig. 1h) e tripartido-hastadas quando adulto (Fig. 2j). Outro exemplo de heterofilia é Asterostigma luschnathianum que possui folha sagitada quando juvenil (Fig. 2m) e pinatífida (Fig. 21).

Outras estruturas foliares são a lígula e o pulvino ou genículo. A lígula foi relatada por Engler (1878), como uma extensão da bainha, formando um apêndice livre no ápice, entre a bainha e o limbo, assim como ocorre nas Poaceae. A lígula foi verificada apenas em Philodendron propinquum (Fig. 2e). O genículo, de acordo com Mayo et al. (1997), é semelhante ao pulvino das Leguminosae, mas ocorre geralmente na porção distal do pecíolo, quase todas as Pothoideae Monsteroideae, permitindo uma reorientação da folha. Algumas espécies apresentam um segundo genículo na porção proximal do pecíolo, mas nas espécies do PERD, apenas o genículo na porção distal foi verificado em Anthurium pentaphyllum, Anthurium scandens, Heteropsis flexuosa, Heteropsis salicifolia, Monstera adansonii, Monstera praetermissa e Rhodospatha sp. (Fig. 2i). O colênquima, devido à ocorrência de células de paredes espessadas mas não lignificadas, é um tecido de suporte em órgãos aéreos que apresenta uma notável plasticidade. Gonçalves et al. (2004) apresentaram três padrões de distribuição de colênquima para a região central do pecíolo: colênquima ausente com esclerênquima como principal tecido de suporte; anel periférico de colênquima (padrão philodendróide) e cordões de colênquima (padrão colocasióide). Para alguns gêneros

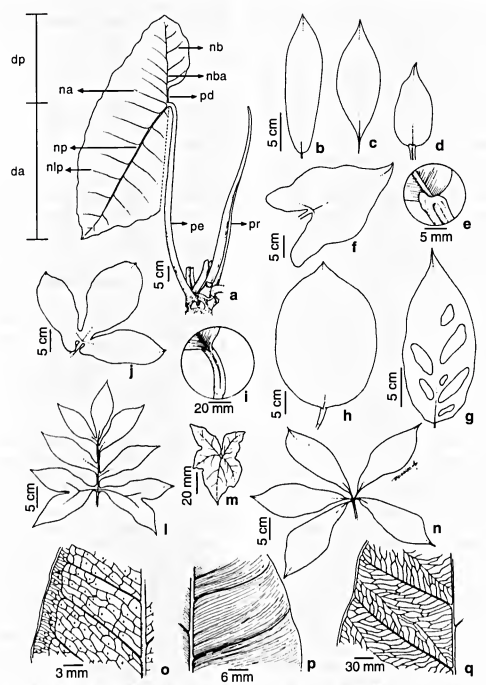


Figura 2 - Morfologia foliar: a. divisões da folha sagitada, da=divisão anterior, dp=divisão posterior, pd=porção desnuda da nervura basal, pe=pecíolo, pr=profilo, na=nervuras aeroscópicas, nb=nervuras basioscópicas, nba=nervura basal, nlp=nervura lateral primária, np=nervura principal ou central, Philodendrou speciosum (Temponi 179); b. lâmina obovada, Heteropsis flexuosa (Temponi 138); c. lâmina elíptica, Anthurium scandeus (Temponi 193); d-e. Philodendron propinquum (Temponi 181), d. lâmina ovada, c. lígula; f. lâmina sagitada, Philodendron vargealtense (Temponi 223); g. lâmina ovada, fenestrada Monstera praetermissa (Temponi 84); h-i. Rhodospatha sp. nov. ined. (Temponi 220), h. lâmina oblonga, i. genículo; j. lâmina tripartido-hastada, Syngonium vellozianum. (Temponi 192); l-m. Asterostigma Inschnathianum (Temponi 221), l. lâmina pinatífida, m. lâmina jovem sagitada; n. folha palmada, Anthurium pentaphyllum (Temponi 217); o. padrão de nervação reticulado, Anthurium scandens (Temponi 193); p. padrão peniparalelinérveo, Rhodospatha sp. nov. ined. (Temponi 220); q. padrão eolocasióde, Xanthosona maximiliani (Temponi 178).

que não apresentam colênquima na região central do pecíolo este pode ser restrito ao genículo, como ocorre em *Anthurium* (Gonçalves *et al.* 2004).

O padrão de nervação (Figs. 20-q) em Araceae é bastante complexo e útil na identificação de gêneros. A nervura mediana é quase sempre presente e desta saem as nervuras laterais primárias que são, geralmente, pinadas e percorrem a lâmina formando, em alguns gêneros, nervuras marginais, que se anastomosam no ápice da lâmina. As nervuras laterais secundárias, terciárias e de ordens superiores são reconhecidas por sua relativa espessura e/ou seu nível hierárquico de ramificação. As nervuras mais finas podem ser reticuladas, como em Anthurium (Fig. 20) ou paralelas às nervuras laterais primárias, como em Philodendron e Rhodospatha (Fig. 2p). Estas últimas são referidas, geralmente, na literatura de Araceae, como paralelas ou estriadas. Mayo et al. (1997) definem o termo peniparalelinérvea, para espécies que apresentam as nervuras laterais secundárias paralelas às nervuras laterais primárias. Tal termo distingue este padrão da nervação paralela que ocorre nas gramíneas e que, em Araceae, ocorre somente em Gymnostachys. Um outro tipo de nervação é a colocasióide, que ocorre em representantes das tribos Colocasieae e Caladieae, da subfamília Aroideae de Mayo et al. (1997), ou Colocasioideae de Grayum (1990) pôde ser verificado em Xanthosoma (Fig. 2q), onde as nervuras mais finas ramificam-se em ângulo reto com as nervuras laterais primárias, arqueiam-se de maneira mais ou menos sinuosa, em direção à margem da folha, formando uma nervura interprimária, e então, finalmente, fundem-se na margem, formando uma nervura coletora submarginal.

As inflorescências podem formar um simpódio floral ou ocorrerem isoladas nas axilas foliares. A produção de inflorescências, para formar o simpódio floral, representa o desenvolvimento de unidades simpodiais curtas, consistindo de somente um profilo e uma inflorescência. A primeira é formada na axila da folha e as sucessivas inflorescências, são formadas nas axilas dos profilos (Ray 1987a). Isto pode ser facilmente percebido quando entre o caule e uma única folha de lâmina expandida, encontram-se várias inflorescências em estádios de maturação distintos, já que se desenvolvem consecutivamente. Simpódio floral foi observado em Monstera adansonii, Philodendron vargealtense, Syngonium vellozianum e em Xanthosoma maximiliani.

Há, pelo menos, dois tipos básicos de espádice (Tabela 2): um com flores bissexuais espiraladamente dispostas em um espádice homogêneo, subtendido por uma espata não constrita, sem distinção entre tubo e lâmina (Fig. 3a). O espádice homogêneo pode apresentar flores perigoniadas como em Anthurium ou aperigoniadas como em Monstera Heteropsis e Rhodospatha. O outro tipo básico de inflorescência apresenta flores unissexuais, aperigoniadas, dispostas de forma organizada em um espádice heterogêneo, onde a zona feminina é inferior e a zona masculina superior, frequentemente com uma ou duas zonas estéreis (Fig. 3c). Neste tipo de espádice a espata pode ser constrita ou não. A espata constrita é diferenciada em um tubo convoluto, na parte inferior e lâmina estendida, na porção superior, como pôde ser verificado em Philodendron vargealtense, Philodendron speciosum, Syngonium vellozianum e Xanthosoma maximiliani (Figs. 3b). Espécies com espádice heterogêneo e espata sem constrição também foram observadas: Philodendron propinquum e Asterostigma luschnathianum.

Flores bisexuais em Araceae podem ser perigoniadas ou aperigoniadas (Tabela 2). Em flores perigoniadas (Figs. 3d, e) as tépalas, mais ou menos carnosas e fornicadas apicalmente, quando livres, são organizadas em dois verticilos. Os estames, nestas flores e nas bissexuais nuas, como na maioria das

Rodriguesia 56 (88): 1-13. 2005

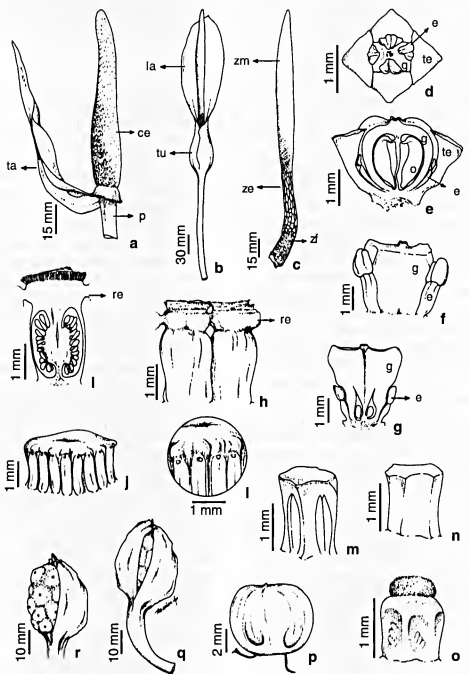


Figura 3 - Morfologia da inflorescência, flores e frutos: a. inflorescência com flores bissexuais, p=pedúnculo, ce=espádice homogêneo, ta=espata não constrita, Anthurium pentaphyllum (Temponi 119); b-e. Xanthosoma maximiliani (Temponi 201), b. espata, tu=tubo e la=lâmina, e. espádice heterogêneo, zf=zona feminina, ze=zona masculina estéril e zm=zona masculina; d-e. flor de A. scandens (Temponi 193), te=tépala, e=estame, g=gineceu e o=6vulo, d. vista frontal, e. corte longitudinal; f-g. flor de Heteropsis salicifolia (Temponi 102), e=estame e g=gineceu, f. vista longitudinal, g. corte longitidinal; h-l. Xanthosoma maximiliani (Temponi 201), h. visão longitudinal de flores femininas, re=região estilar, l. corte longitudinal da flor feminina, re=região estilar, j. sinândrio, l. poro subapical; m-o. Philodendron vargealtense (Temponi 164), m. vista longitudinal da flor masculina estéril, o. vista longitudinal da flor feminina; p. baga isolada, Anthurium scandens (Temponi 193); q-r. bagas em sinearpia, Syngonium vellozianum (Temponi 157).

Monsteroideae, possuem filetes achatados, anteras basifixas e conectivos inconspícuos (Figs. 3f, g). Em flores unissexuais de muitas tribos de Aroideae, como Philodendreae, o filete é muito curto ou ausente e há um conectivo espessado e carnoso que, provavelmente, atua como osmóforo (Figs. 31, m); em Caladieae, como em Xanthososma maximiliani (Fig. 3j) e Spathicarpeae, os estames são sempre fundidos num sinândrio. As anteras são quase sempre extrorsas e as fendas longitudinais ocorrem na maioria dos gêneros de flores bissexuais e em alguns de flores unissexuais (Fig. 3m). Entretanto, fendas curtas ou poros apicais e subapicais, ocorrem geralmente em gêneros de flores unissexuais, como em Xanthosoma maximilianii (Figs. 3j, l), uma espécie da subfamília Aroideae e, em representantes de Lasioideae.

O gineceu usualmente varia de 1-3locular, embora gineceu com mais de 3 lóculos na tribo Spathicarpeae e no gênero Philodendron seja frequentemente encontrado. O tipo de placentação é muito variável na família: axial-apical, axial-basal, axial, apical, basal e parietal. Foram verificadas placentação axial-apical em Anthurium pentaphyllum e Anthurium scandens (Figura 3e), placentação axial-basal na maioria das espécies estudadas (Tabela 2), incluindo Heteropsis salicifolia (Fig. 3g) e placentação axial em Philodendron propinquum, Rhodospatha sp. e Xanthosoma maximilianii (Fig. 3i). Usualmente, tricomas secretores de uma substância mucilaginosa são presentes nos funículos dos óvulos de Philodendron (Mayo et al. 1997). Nas espécies encontradas no PERD, foram verificados apenas em Philodendron vargealtense. O estilete, na maioria dos gêneros, é inconspícuo externamente ou pouco mais largo que o ovário como em Philodendron vargealtense (Fig. 30) mas, muito frequentemente, há uma região estilar espessada entre os lóculos do ovário e o estigma, como na tribo Monstereae, e em Xanthosoma maximiliani. Em Monstereae, esta região é especialmente bem desenvolvida e com tricoesclereídes, como verificado para *Monstera praetermissa*, o que parece substituir funcionalmente o perianto, protegendo os órgãos sexuais das flores, especialmente o ovário (Mayo *et al.* 1997). A região estilar das flores vizinhas são fundidas em muitas espécies de *Xanthosoma* e isto foi verificado para *X. maximiliani* (Fig. 3h), a única espécie do gênero encontrada no PERD.

A infrutescência é usualmente cilíndrica ou globosa, com bagas parcialmente livres (Fig. 3p) ou, conatas como em Syngonium vellozianum (Figs. 3q, r), formando um sincarpo indeiscente. As sementes são geralmente embebidas em polpa mucilaginosa. Em alguns gêneros o tegumento externo tornase mucilaginoso e em Anthurium a camada interna do pericarpo pode também ser mucilaginosa.

Vários mecanismos de proteção para o desenvolvimento do fruto e da semente foram discutidos por Madison (1977); em Monstera, a região estilar espessada e com tricoesclereídes, só se rompe na maturidade. Durante o estudo com as Araceae do PERD foi verificado que em Monstera adansonii a região estilar se rompe expondo as bagas brancas apenas quando completamente maduras. Já em Anthurium scandens e Anthurium pentaphyllum, as tépalas permanecem durante o crescimento e desenvolvimento das bagas, tornando-se completamente exposta apenas na maturidade. Em gêneros de flores unissexuais, esta função é assumida pela espata ou pelo tubo da espata. Nas espécies de Philodendron encontradas no PERD a espata que é persistente, envolve o fruto até sua maturação. Quando maduro a espata se decompõe e expõe as bagas. Em espécies como Xanthosoama maximilianii e Syngonium vellozianum que apresentam apenas o tubo persistente, envolvendo a zona de flores femininas do espádice, este se mantém até o desenvolvimento das bagas (Fig. 3q). Em Syngonium vellozianum o tubo da espata parece funcionar não apenas na

Rodriguesia 56 (88): 1-13. 2005

proteção durante o desenvolvimento do fruto, mas também na atração dos dispersores, pois se torna alaranjado quando as bagas estão maduras.

AGRADECIMENTOS

As autoras agradecem aos especialistas Marcus A. Nadruz Coelho, Eduardo G. Gonçalves e Simon J. Mayo pelo envio de bibliografia, valiosos esclarecimentos sobre a morfologia do grupo e sugestões na redação deste texto. Ao Reinaldo Antônio Pinto pelas ilustrações. À Fundação O Boticário/ Macarthur Foundation pelo financiamento do projeto e a CAPES pela bolsa de mestrado concedia à primeira autora.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Andrade, I. M. & Mayo, S. J. 1998. Dynamic shoot morphology in *Monstera adansonii* Schott var. *klotzchiana* (Schott) Madison (Araceae). Kew Bulletin 53(2): 399-417.
- Croat, T. B. 1985. Collecting and preparing specimens of Araceae. Annals of the Missouri Botanical Garden 72: 252-258.
- _____. 1988. Ecology and life forms of Araceae. Aroideana 11(3): 4-55.
- Croat, T. B. & Bunting, G. S. 1979. Standardization of *Anthurium* descriptions. Aroideana 2(1): 15-25.
- Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In:* Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, I. (eds.). Flora brasiliensis 3(2): 26-223.
- Engler, H. G. A. & Krause, K. 1920. Aroideae-Colocasioideae. *In*: A. Engler. Das Pflanzenreich 71 (IV. 23E): 1-139.
- French, J. C.; Chung, M. G. & Jur, Y. K. 1995. Chloroplast DNA phylogeny of the Ariflorae. *In:* Rudall, P. J., Cribb, P. J. Cuttler, D. F., Humphries. Monocotyledons: systematics and evolution. pp. 255-275. Royal Botanic Gardens, Kew.

- Gonçalves, E. G.; Paiva, E. A. S. & Coelho, M. A. N. 2004. A preliminary survey of petiolar collenchyma in the Araceae. Annals of the Missouri Botanical Garden 91(3): 473-484.
- Grayum, M. H. 1990. Evolution and phylogeny of Araceae. Annals of the Missouri Botanical Garden 77: 628-697.
- Holmgren, P. K; Holmgren N. H. & Barnett, L. C. Index Herbariorum Part I: The Herbaria of the World. New York Botanical Garden, New York, 693p.
- Keating, R. C. 2004. Vegetative anatomical data and its relationship to a revised classification of the genera of Araceae. Annals of the Missouri Botanical Garden 91(3): 485-494.
- Madison, M. T. 1977. A revision of *Monstera* (Araceae). Contributions from the Herbarium Harvard University 207: 1-101.
- Mayo, S. J. 1991. A revision of *Philodendron* subgenus *Meconostigma* (Araceae). Kew Bulletin 46(1): 601-681.
- Mayo, S. J.; Bogner, J. & Boyce, P. C. 1997. The genera of Araceae. The Trustees, Royal Botanic Gardens, Kew, 370 p.
- Radford, A. E.; Dickison, W. C.; Massey, J.
 R. & Bell, C. R. 1979. Vascular plant systematics. Harper & Row Publishers, New York, 891 p.
- Ray, T. S. 1987a. Leaf types in the Araceae. American Journal of Botany. 74 (9): 1359-1372.
- in the Araceae. American Journal of Botany 74 (9): 1373-1387
- Temponi, L. G. 2001. Araceae do Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG.

A NEW SECTION OF ANTHURIUM, SECT. DECURRENTIA — REVISION OF THE ANTHURIUM DECURRENS POEPPIG COMPLEX IN AMAZONIA

Thomas B. Croat¹, Jorge Lingán² & Douglas Hayworth³

ABSTRACT

(A new section of Anthurium, sect. Decurrentia - Revision of the Anthurium decurrens Poeppig complex in Amazonia) A revision of 6 closely related species from the Amazon basin in Colombia, Ecuador and Peru is presented, and 4 new species of Anthurium are published as new: Anthurium ceronii Croat, A. payaminoense Croat & Lingán, A. sydneyi Croat & Lingán and A. whitmorei Croat & Lingán. Two species, A. decurrens Poeppig and A. longispadiceum K. Krause are redescribed because they have been, until recently, totally unknown or misrepresented by other taxa. The species are all members of a new section named Decurrentia, newly named here for the first time. All members of section Decurrentia have in common short internodes, elongated, epunctate leaf blades, and peduncles tending to be weakly or prominently ridged or winged. In addition, several of the species have early-emergent, elongated berries. All species treated here occur in the lowlands of Amazonia and have been confused with one another by botanists for a long time.

Key-words: Anthurium, new section, Decurrentia, Amazonia, new species.

RESUMO

(Uma nova seção de Anthurium, sect. Decurrentia - Revisão do complexo Anthurium decurrens Poeppig na Amazônia) É apresentada uma revisão de seis espécies estreitamente relacionadas da bacia amazônica na Colômbia, Equador e Peru, sendo quatro espécies novas: Anthurium ceronii Croat, A. payaminoense Croat & Lingán, A. sydneyi Croat & Lingán e A. whitmorei Croat & Lingán. Duas espécies, A. decurrens Poeppig e A. longispadiceum K. Krause, são novamente descritas porque foram, até recentemente, totalmente desconhecidas ou confundidas com outros taxa. As espécies são membros de uma seção nova, Decurrentia, descrita aqui pela primeira vez. Todos os membros da seção Decurrentia têm em comum internós curtos, alongados, lâminas da folha sem pontuações e pedúnculos que tendem a ser fraca ou proeminente rígidos ou alados. Além disso, várias espécies têm bagas precocemente emergentes e alongadas. Todas as espécies tratadas aqui ocorrem na planície amazônica e têm sido confundidas umas com as outras por botânicos durante muito tempo.

Palavras-chave: Anthurium, nova seção, Decurrentia, Amazônia, espécie nova.

Introduction

This paper discusses a group of species related to A. decurrens Poeppig. All are species with short internodes, elongated leaf blades, often many times longer than wide or oblaneeolate, and all have peduneles that are either winged or ribbed. These species, and many others like them, do not really fit into any currently recognized section.

Schott (1860) placed A. decurrens Poepp. in his grex Oxycarpium along with A. oxycarpum Poepp. and A. consobrinum Schott, but the latter two species have both proven to be members of section Pachyneurium (Croat 1991) and Schott's description of grex Oxycarpium (as well as the fact that he chose to name the section Oxycarpium) clearly show that this sectional name should be synonymous with section Pachyneurium.

Engler (1905) adopted Schott's grex Oxycarpium, renaming it seet. Oxycarpium, and ehanged the section only by adding A. pittieri Engl. In the revision of Anthurium for Central America (Croat 1983, 1986), Croat followed the same sectional classification. The species in this presumed section have little in common overall since two species, A. decurrens and A. pittieri are not easily assigned to any other natural section of

Artigo recebido em 07/2004. Aceito para publicação em 02/2005.

'Missouri Botanical Garden. P.O. Box 299. St. Loius, MO 63166-0299. USA. e-mail: Thomas.Croat@mobot.org

²Museo Historia Natural, UNMSM, Lima, Peru.

³Washington University, St. Louis, MO, USA.

Anthurium. The senior author has long contemplated creating a new section of Anthurium to accommodate these and other similar species and this new section is described here and revised for the Amazonian basin.

Anthurium section Decurrentia Croat, sect. nov. Type: Anthurium decurrens Poeppig (the name "decurrentia" is based on the type species).

Internodia brevia; petiolus elongatus; lamina elongata, plerumque acute ad basim, eglandulosa.

Only a few sections of Anthurium have species with elongated blades. These include Anthurium sect. Xialophyllium, which has elongated internodes, Anthurium sect. Porphyrochitonium, which has short internodes but conspicuously glandular punctuations on one or more blade surfaces, and Anthurium sect. Urospadix which has typically short internodes and blades epunctate or punctate, but with the

punctuations not obviously glandular (rather more diffuse and not conspicuously rounded). It is our belief that the section *Urospadix* is restricted to eastern South America and the Lesser Antilles in the West Indies, and that the group is absent from the much younger Andean regions of western South America. Hopefully, molecular studies being carried out by Monica Carlsen will confirm these beliefs.

The exact number of species in section Decurrentia is at this time unknown, but there are probably many, especially in South America. Currently the only Central American species in the section is Anthurium pittieri Engl., but in addition to those species treated here there are still more undescribed species in South America, especially in the Amazon basin. This paper deals with only those species known from the Amazon basin. A future paper will describe more species in this section and list other species believed to be in section Decurrentia.

Key to species in Anthurium decurrens Poeppig complex

- 1. Leaf blade usually more than 6 times longer than wide, usually broadest at the middle, rarely above the middle.

 - 2. Plants more or less pendent; blades 3.6-5.3 times longer than petioles; petioles conspicuously sheathed (1.2-2.3 their length); peduncles quadrangular; spadix olive (B & K yellow 5/5) at anthesis, bluntly tapered at apex, ca. 32 times longer than wide, 6-13 cm long, 4 mm diam. at base and middle, 3 mm diam. at apex, turning reddish at maturity; berries white at maturity.

 A. ceronii
- 1. Leaf blade <6 times longer than wide (sometimes >6 times longer than wide in A. longispadiceum).
 - 3. Leaf blades with the primary lateral veins and the collective veins drying conspicuous; collective veins of leaf blade usually relatively remote from the margins; leaf blade surfaces drying blackened.
 - 3. Leaf blades with the primary lateral veins and collective veins drying inconspicuous; blade surfaces drying yellowish brown (except sometimes blackened in A. longispadiceum); fruits early emergent and much longer than wide.

- 5. Spathe not prominently decurrent, attached more or less at a single point on the peduncle; pedunele typically considerably longer than petioles.

Anthurium ceronii Croat, sp. nov. Type: Eeuador. Napo, 5.7 km W of Tena at Río Tena, 0°01'S, 77°51'W, ca. 500 m, T. B. Croat 58849 (holotype, MO-3154535; isotypes, AAU, NY, QCA, US). Fig. 1 a-d.

Epiphytica; internodia 0.5--1.5 cm longa, 0.4-1.8 cm diam.; cataphylla 5-8 cm longa, persistens intacta; petiolus 3.5-18 cm longus; lamina oblonga vel anguste elliptica, 30-60 cm longa, 2-4.5 cm lata; nervis primariis lateralibus 12-18 utroque; pedunculus 16-25 cm longus, 3 mm diam., quadrangularis; spatha flavo-virens, 6-10 cm longa, 1-1.5 cm lata, stipitata 12-20 mm; spadix olivaceous, 6-13 cm longus, 4 mm diam.; bacca lutea.

Epiphyte; stems pendent, ea. 20 em long, to 1 em diam.; internodes 0.5-1.5 em long, 0.4-1.8 em diam.; cataphylls 5-8 em, green, 1-ribbed and aeuminate at apex, persisting more or less intact at upper nodes, drying brown into brittle fibers at lower nodes; Leaves with petioles 3.5-18 em long, spreadingpendent, sheathed to between 1/2 and 3/4 their length; genieulum upturned, thicker and drying darker than petiole; blades oblong-narrow elliptie, (6.2)16-20 em long, 4-8 times longer than petiole, 30-60 em long, 2-4.5 em wide, broadest at 2/3 to 3/4 the length from base, moderately eoriaeeous, narrowly aeuminate with acumen 2-4 em, attenuate at base, both surfaces matte, upper surface dark green, drying grayish, lower surface much paler, drying more brownish; midrib convexly raised above, much larger below; primary lateral veins 12-18 per side, departing midrib at 35° angle, raised slightly more below than above; interprimary veins only slightly less prominent

than primary veins; eolleetive veins arising from the base, with same prominence as primary lateral veins, 2-5 mm from margin. Inflorescence spreading, shorter than leaves; peduncle 16-25 em long, 3 mm diam., pale green, quadrangular, the margins winged; spathe spreading, subcoriaceous, yellowish green (B & K yellow green 8/10), linear or narrowly laneeolate, 6-10 em long, 1-1.5 em wide, broadest near base, inserted at a 60° angle on petiole, the apex acuminate with aeumen inrolled, 5 mm long, the base margins meeting acutely at 50° angle, stipe 12-20 mm long in back; spadix olive-green (B&K yellow 5/5) at anthesis, paler (B&K yellow 7/7.5) prior to anthesis, long ellipsoid, seareely, bluntly tapered at apex, eurved upwards away from spathe, 6-13 cm long, 4 mm diam. at base and at middle, 3 mm diam, at apex, turning reddish, producing white berries; flowers slightly rhombie, 2.8 mm long, 2.2-2.4 mm wide, 5 in principal spiral, 3 in alternate spiral, the sides nearly straight to slightly sigmoid; tepals matte pre-anthesis, 1.2 mm wide, inner margins rounded, outer margins 2-sided, pistils raised before stamens emerge, green, stigma slitlike, raised, droplets appearing several days before anthesis, 0.5 mm long, slightly papillate; stamens emerge in unusual manner, the alternates preceeding laterals by 2 spirals, barely emerging above tepal level, elosely circling pistil but not obscuring pistil; anthers white; 0.6-0.7 mm long, 0.4 mm wide; thecae 0.2-0.3 mm wide; pollen white.

Anthurium ceronii ranges from southern Colombia to Ecuador and northern Peru, and ranges throughout the eastern foothills of the Andes Mountains in Tropical wet forest (T-

wf), Premontane wet forest (P-wf), and Premontane rain forest (P-rf) life zones at 450–1600 m. This epiphyte is recognized by its pendent habit, conspicuously sheathed petioles, long, narrow leaf blades, quadrangular peduncles, spreading spathe, stipitate spadix with flower tepals turning red and fruits maturing white.

The species is most easily confused with A. longispadiceum K. Krause a species with which it sometimes occurs.

Anthurium ceronii is named in honor of Ecuadorian botanist and teacher Sr. Carlos Cerón an intrepid collector of Araceae who collected much of the better material of the species.

The first collection of A. ceronii was made by Luis Sodiro in December, 1904 from along the Río Pastaza on the slopes of Volcán Tungurahua in what may have been an area of Lower Montane wet forest (LM-wf). Sodiro named the plant A. cultrifolium, but because this name was a homonym to the earlier named A. cultrifolium Schott, Sodiro's plant necessarily must have a new name.

Paratypes: COLOMBIA. PUTUMAYO: Macoa, Corregimiento de San Antonio, Vereda Alto Campucuna, Finca Mariposa, 1°12'N, 76°38'W, 1350 m, Franco et al. 5365 (COL), Franco et al. 5404 (COL); trail between Finca La Mariposa and Alto La Sierra, 1°12'N, 76°38'W, 1500-1670 m, Betancur et al. 5445 (COL). ECUADOR. MORONA-SANTIAGO: Cordillera del Cóndor, W slope above Valle del Río Quimi, 3°30'38"S, 78°24'55"W, 1600 m, 11 Dec. 2000, Freire et al. 4317 (MO, QCNE); 1300 m, 11 Dec. 2000, Pabón et al. 313 (MO, QCNE); Indanza, 3°05'S, 78°25'W, 1300-1600 m, 23 Mar. 1974, Harling & Andersson 12793 (GB, MO); Cordillera Cutucú, Río Itzintza, 2°40'S, 78°00'W, 1500-1833 m, Camp 1316 (MO, NY); 1600-1930 m, Camp 1355 (NY); 15 km N of Macas, on rd. to Río Upano, 2°07'S, 78°08'W, 1250 m, Bohlin et al. 1486 (GB). Napo: Cantón Archidona, Hollín-Loreto, km 25, slopes of Volcán Sumaco,

0°43'S, 77°36'W, 17 Dec. 1988, Hurtado 1208 (MO, QCNA); along Río Itzintza, ca. 2°40'S, 78°00'W, 1500 m, Camp 1355 (NY); Estación Biológica Jatun Sacha, 1.5 km S of Río Napo, 8 km E of Río Puerto Misahuallí, 1°04'S, 77°36'W, 450 m, 17 Jan. 1987-6 Feb. 1987, Cerón 593 (MO); 24 Apr. 1987-55 May 1987, Cerón 1336 (MO); 21-25 May 1987, Cerón 1398 (MO); 4 Sep. 1987, Cerón 1998 (MO); 20 Jan. 1990, Cerón et al. 8367 (QCNE); 16 Feb. 1990, Cerón et al. 8727 (MO), Miller & Wilbert 2333 (MO); 6 Dec. 1988, Palacios 3282 (MO); 17-28 May 1989, Palacios 4309 (MO); 25 May 1991, Palacios & Rubio 7338 (MO); 18 May 1985, Palacios et al. 401 (MO, NY, QAME, QCNE); 6 km from Misahuallí on Río Napo, 0°03'S, 77°35'W, 500 m, 18 Dec. 1986, Hammel 15988 (MO); Shushifindi, Coca-Lago Agrio, ca. 50 km NE of Coca, 0°15'S, 76°20'W, 400 m, 16 Feb. 1974, Harling & Andersson 12012; Hollin-Loreto, Río Huataraco, 2 hrs. on foot from Aldea Guagua Sumaco, 0°43'S, 77°32'W', Cerón & Factos 7457 (QCNE); Tena, 1°00'S, 77°45'W, 500 m, 20-23 Dec. 1958, Harling 3663 (S); Cantón Loreto, Parrochia San Vincente de Huaticocha, Comunidad Santa Rosa de Arapino, Bloque #19 Triton, Pozo Santa Rosa, Freire et al. 2423 (QCNE); ca. 5.7 km W of Tena, Río Tena, 0°01'S, 77°51'W, 500 m, 1 May 1984, Croat 58849 (AAU, MO, NY, QCA, US); Cantón Tena, Cabañas Chuva Urcu, 1°08'32"S, 77°35'29"W, 15-17 Apr. 1993, Delinks et al. 289 (MO, QCNE); Estación Científica Yasuní, Pozo petrolero Daimi 2, 0°55'S, 76°11'W, 26 May 1988-8 June 1988, Cerón & Hurtado 4150 (QCNE); Estación Científica Yasuní, Río Tiputini, NE of confluence of Río Tivacuno, 6 km E of km 44 on rd. to Maxus, 0°38'S, 76°30'W; 200-300 m, 17 Nov. 1995, Romoleroux & Foster 2006 (MO), 14 Apr. 1996, Romoleroux & Foster 2193 (MO); Maxus oil rd., km 27, 0°35'S, 76°28'W, 8-15 July 1993, Dik 42 (QCNE). PASTAZA: 8 km from Puyo, 1°30'S, 78°00'W, 1000 m, 21 July 1980,



Figure 1 - *Authurium ceronii* Croat: a. habit, in fruit; b. inflorescence at anthesis; c. habit in cultivation; d. inflorescence at anthesis, base of the leaf and spathe. Cultivated at Missouri Botanical Garden. (*Croat 58849*)

Shemluck 305 (ECON); Puyo-Macas, 31 km from Puyo, 1°37'S, 77°50'W, 1100 m, 31 Aug. 1976, Øllgaard & Balslev 9058 (AAU); Puyo-Macas, ca. 33 km S of Puyo, 24.9 km S of Veracruz, ca. 1°38'S, 77°52'W, 900 m, 3 May 1984, Croat 58963 (MO, QCA); Pozo petolero Villano 2 de Arco, 1°25'S, 1–18 Dec. 1991, Hurtado 2875 (QCNE); 4-19 Aug. 1993, Tirado et al. 50 (MO, QCNE). Sucumbios: Reserva Faunística Cuyabeno, N of Laguna Grande, 0°01'N, 76°11'W. 265 m, 19 Mar. 1989. Balslev et al. 84463 (AAU); Cuyabeno Reserve, N of Laguna Grande, 0°0'S, 76°12'N, Nielson 76014 (AAU); 9 Nov. 1988, Paz et al. 66 (QCA); Río Aguarico, San Pablo de Secoyas, 0°17'S, 76°26'W, 235 m, 13 Feb. 1980, Holm-Nielsen et al. 21040 (MO); Gonzalo Pizarro, Bosque Protectora Los Cedros, Cuenca del Río Tigre, 0°05'S, 77°25'W, 17 Mar. 1992, Tipaz et al. 771 (QCNE). TUNGURAHUA: Río Pastaza, slopes of Volcán Tungurahua, Dec. 1904, Sodiro s.n (B). PERU. LORETO: Mayna Province, Yanamono, 3°25'S, 72°50'W, 150 m, Aug. 1980, Croat 50124 (MO). AMAZONAS: Río Cenepa Region, Quebrada Aintami, 24 Nov. 1972, Berlin 351 (US, USM); trail E of Hampami to Shaim, 1 Aug. 1974, Berlin 1903 (USM); Condorcanqui, Cordillera del Condor, headwaters of Río Comainas, tributary of Río Cenepa, 3°54.1'S, 78°25.6'W, 1300-1500 m, 16 July 1994, Beltrán & Foster 850 (MO).

Anthurium decurrens Poeppig, Nov. Gen. & Sp. 3: 83, t. 293, 1845. Type: Peru. Loreto, Maynas, Yurimaguas, Poeppig (W, destroyed). Fig. 2 a-d.

Epiphyte; **internodes** usually short, sometimes to as much as 1 cm long, 5–10 mm diam.; **cataphylls** 3.5–7.5 cm long, persisting intact at uppermost nodes, then cleanly deciduous; **petioles** (1.5) 6–22 cm long, drying 2–4 mm diam., subterete, weakly sulcate adaxially, sheathed 1–1.5 cm, only near the base of the petiole; geniculum 1–2 cm long; **blades** linear-lanceolate to oblanceolate-elliptic, 16–

36.5 cm long, 3.7-12 cm wide, 2.9-4.0(5.3) times longer than broad, 1.6-1.8 times longer than petioles, narrowly oblanceolate to nearly obovate, broadest usually above the middle, gradually to abruptly long-acuminate at apex; drying matte on both surfaces, dark brown to dark gray-brown above, slightly paler and grayish to yellow-brown below; midrib drying convex on both surfaces, sometimes with an acute rib on the upper surface; primary lateral veins 12-15 per side, moderately obscure, drying scarcely more prominent than the interprimary veins, arising at a steep angle then spreading at 25°-45°; all major veins scarcely raised on either surface; collective veins arising from one of the lower primary lateral veins, usually from the lowermost, sometimes from very near the base, 1-4 mm from the margin, not at all loop-connected. Inflorescence subpendent; peduncle 26.5 cm long, usually 3-4-winged, rarely terete; spathe green, erect-spreading; spadix 6-11 cm long, drying 2-5 mm diam., prominently stipitate to 2-2.3 cm long (stipe drying 1-1.5 mm diam.), green to beige, becoming purple in fruit; flowers 3 per spiral, 2.5-2.7 mm long, almost as wide as long; tepals broadly rounded on inner margin, 2-sided on outside margin; stamens closely aggregated around the stigma; anthers 0.4 mm wide, 0.3 mm long, yellowish, drying tan, thecae scarcely divaricate. Infructescence 25-38 cm long; berries prominently early-emergent and green, narrowly ovate to obovate, deep purple to red at maturity 0.6-1.5 cm long.

Anthurium decurrens ranges from southern Colombia to Ecuador (Napo, Pastaza), Brazil (Acre), and Peru (Amazonas, Loreto) in the Amazon basin at 225–300 (440) m.

This species has been confused with a series of other species, especially with what has now been determined to be a new species, A. whitmorei, described in this paper. See the key to the species in this complex for key characters for the separation of A. whitmorei, and other species, from A. decurrens.

Additional specimens examined: PERU. AMAZONAS: Cunup, 800-850 m, Kayap

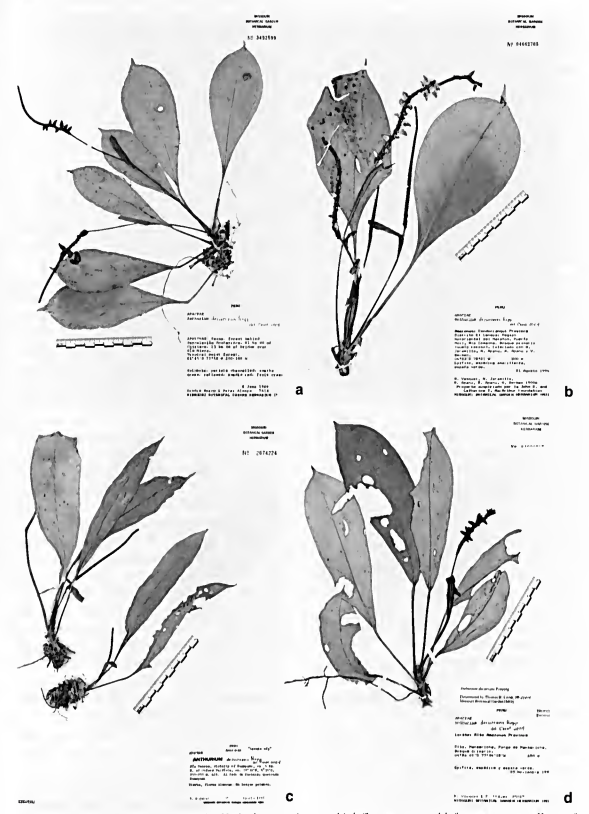


Figure 2 - Authorium decurrens Poeppig. Herbarium specimens with inflorescences and infructescences, a. Knapp & Alcorn 7614 (MO); b. Vásquez et al. 19006 (MO); c. Knjikai 383 (MO); d. Vásquez & Chávez 25017 (MO),

1293 (MO); Bagua, Río Santiago, 3-5 km above mouth, 250-300 m, 8-13 Oct. 1962, Wurdack 2163 (US); Imaza, Putuim-Shimutaz trail, 5°03'20"S, 78°20'23"W, 480 m, 19 June 1994, Vásquez et al. 21261 (MO, USM); Aguaruna de Kusú-Listra, Cerro Apág, margen derecha Kusú, 600-700 m, 15 Sep. 1996, Diaz et al. 8152 (MO); Río Cenepa, 167 m, 24 Nov. 1972, Berlin 351 (MO, US, USM); Kayamas, flowing into Río Cenepa, 5 km N of confluence of Huampami and Río Cenepa, 213-243 m, 4 Dec. 1972, Berlin 459 (MO); trail N of Río Cenepa towards headwaters of Kayamas, 182-243 m, 18 July 1974, Berlin 1726 (MO); trail N of Río Cenepa to Tuhushiku, 213-243 m, 30 July 1974, Berlin 1881 (MO); Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdivia, ca. 4°30'S, 78°30'W, 200-250 m, trail to Chigkan entsa, 8 Jan. 1978, Ancuash 1230 (MO); 5 min. downriver from Chávez Valdivia, above Tuhusik, 213-243 m, 16 Dec. 1972, Berlin 575 (MO); Huampami, Kachaig, 15 Aug. 1978, Ancuash 1491A (MO); trail to Sahim, 182-533 m, 1 Aug. 1974, Berlin 1903 (MO); S of Huampami, across Río Cenepa from mouth, 213-274 m, 27 Dec. 1972, Berlin 733 (MO); 5 km N of confluence Huampami and Río Cenepa, 256 m, 11 Oct. 1972, Berlin 231 (MO); above Huampami to 10 km to N, 243-274 m, 22 Dec. 1972, Berlin 687 (MO); Condorcanqui, El Cenepa, Aguaruan agki-Suwa, Río Cenepa, 4°31'35"S, 78°10'34"W, 289 m, 21 Jan. 1997, Vásquez et al. 22108 (MO, USM); El Cenepa, Kusukubaim, Río Comina; 4°25'S, 78°16'W, 700 m, 17 Aug. 1994, Vásquez et al. 18886 (MO, USM); Tutino, 4°33'05"S, 78°12'54"W, 340 m, 28 July 1997, Vásquez et al. 24493 (MO); Pumpu-entsa, 4°34'05"S, 78°11'53"W, 26 June 1997, Vásquez 24185 (MO); Río Cenepa, vic. of Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdivia, ca. 78°30'W, 4°30'S, 200-250 m, 11 Aug. 1978, Ancuash 1404 (MO); Mayaque, Río Cenepa, Saasa, 4°31'40'S, 78°11'40"W, 300 m, 26 Jan. 1977, Vásquez et al. 22353 (MO, USM); Mamayaque, Cerro Sakee-gaig, 4°34'62"S, 78°14'01"W, 500 m, 17 Feb. 1997,

Vásquez et al. 22613 (MO, USM). LORETO: Alto Amazonas Prov., Río Marañon, Pongo de Manseriche, Tessmann 3901 (G, NY); Cerro Campanquiz, 550–750 m, 22 Oct. 1962, Wurdack 2392 (NY); Above Pongo de Manseriche, mouth of Río Santiago, 200 m, Mexia 6234 (US); Yurimaguas, ca. 135 m, 23 Aug.-7 Sep. 1929, Killip & Smith 27675 (US).

Anthurium longispadiceum K. Krause, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 1045. 1930. Type: Colombia. Caquetá, Hetuhi, Río Orteguera, Laguna Cocha Quecachiara, Woronow & Juzepczuk 6196 (US). Fig. 3 a-b.

Appressed epiphyte; stems short; internodes short, ca. 1 cm diam.; cataphylls to 10 cm long, 1.5 cm wide, broadest at base, acute at apex, drying brown and papery, soon deciduous. LEAVES spreading; petioles erect, 10-25 cm long, to 5 mm diam., thickest near base, terete; sheath inconspicuous; geniculum 1.5-2.0 cm long, infrequently drying darker than petiole, otherwise inconspicuous; blades narrowly oblong-oblanceolate or rarely narrowly oblong-ovate, 1-3 times longer than petiole, moderately coriaceous, 23-36 cm long, 4-10 cm wide, 3.5-8.5 times longer than wide, usually broadest above middle, or rarely broadest below middle, drying grayish above, brownish below, short to long-acuminate at apex (acumen 1-3 cm), obtuse at base; midrib convexly raised, nearly as prominent above as below; primary lateral veins 17-25 (occasionally fewer) pairs per side, departing midrib at 20-30° angle, slightly less prominent than collective vein; collective vein arising from 2nd or 3rd primary lateral veins, 2-5 (10) mm from margin. Inflorescence erect; peduncle 16-32 cm long, terete; spathe green, narrowly lanceolate, 8-10 cm long, 1-1.5 cm wide, widest at base, reflexed, inserted at 70-80° angle, margins meeting narrowly acute, stipe 5 mm long (to 1 cm long in fruit); spadix green at anthesis, 12.5-25 cm long, 4 mm diam., widest at base; flowers square to narrowly rhombic, 4 in principal spiral, 2.5 mm



Figure 3 - a-b. Anthorium longispadiceum K. Krause: a. habit, in fruit; b. infructescences, note the berries promptly protruding. (Croat 72550); c-d. Anthorium payaminoense Croat & Lingán: c. type specimen (Lugo 3164); d. herbarium specimen (Jaramillo 3133).

long, 1.5–2.0 mm wide, sides straight; tepals 1.5 mm long, 0.5–0.8 mm wide, inner margins rounded, outer margins 2 sided. Infructescence to 40 cm long, 2.5 cm diam., ± pendent; berries ± tapered and pointed as they emerge, maturing red.

Anthurium longispadiceum is known from southern Colombia, eastern Ecuador and northern Peru, occurring in lowland Tropical moist forest (T-mf) and in a small region of Tropical wet forest (T-wf) centered at 1°04'S, 77°30'W, at 200–575 m. The species is distinguished by its erect habit with slender blades about twice as long as petioles, the weakly sheathed petioles, the very long greenish spadix and red berries.

Is a member of sect. Decurrentia and is distinguished from A. decurrens by its much narrower blades which are less conspicuously broadened toward the apex and by its proportionately longer spadices which are proportionately less stipitate. Anthurium longispadiceum is most closely related to A. ceronii, and is distinguished from that species by its less pendent habit, lower blade-to-petiole length ratio, weakly sheathed (vs. conspicuously sheathed) petioles, terete (vs. quadrangular) peduncles, and its long, slender, green spadices with red berries (vs. red spadices with white berries for A. ceronii).

The species was first collected in the type locality in Colombia by G. Woronow and S. Juzepczuk, but has not been collected in that country since. It was first collected in Ecuador by H. Lugo in 1972 while collecting for the Rijks herbarium in Stockholm. While it has apparently been collected only once in Colombia and Peru, it has been collected many times in Ecuador.

Specimens examined: ECUADOR. NAPO: Orellana Cantón, Maxus Pipeline Rd., km 19, 0°33'S, 76°31'W, 230 m, 1–17 Apr. 1993. Hurtado 3068 (MO); Aguarico Cantón, Río Aguarico, Reserva Faunística Cuyabeno Reserve, Zancudo, 0°29'S, 230 m, 25 Sep. 1991, Palacios et al. 7585 (MO); Reserva del Batallón de Selva, 0°05'S, 75°52'W, 200

m, Aug. 1980, Andrade 33087 (AAU, QCA, QNA): 20 km W of Loreto, 0°45'S, 77°28'W, 575 m, 10 Jan. 1989, Hurtado et al. 1391 (MO); Estación Biológica Jatun Sacha, 8 km E of Misahuallí, along Río Napo, 1°04'S, 77°36'W. 450 m, 17 Jan. 1987-6 Feb. 1987, Cerón 865 (MO); 21-25 May 1987, Cerón 1475 (MO), 8 Nov. 1987, Cerón 2645 (MO); 6 Aug. 1989. Cerón 7236 (MO); 23 May 1992, Gudiño & Zuleta 1668 (QCNE); 1°08'S, 77°30'W, 450 m, Palacios 2645 (MO), 24-27 Aug. 1988, Palacios 2764 (MO), 24-27 Aug. 1988, Palacios 4326 (MO); canopy walkway, 13 Jan. 1999, Delinks & Suárez 176 (MO, QCNE). Orellana Cantón, Río Yasuní, Nacional Yasuní, km 3 of NPF-Puerto Maxus branch, 0°41'S, 76°25'W, 250 m, 15 June 1994, Pitman 283 (MO, QCNE); Maxus pipeline rd., km 27, 0°35'S, 76°30'W, 250 m, 4-27 July 1993, Aulestia 17 (MO), 4-27 July 1993, Aulestia 55 (MO); km 45, 0°45'S. 76°28'W, 230 m, 8-15 Aug. 1993, Dik 73 (MO, QCNE); pozo petrolero Diami 2, 0°55'S, 76°11'W, 200 m, 26 May 1988-8 June 1988, Cerón & Hurtado 4179 (MO, US); Parque Nacional Yasuní, Estación Cientifica Yasuní, vic. Tipuanti, 0°38'S, 76°30'W, 200 m, 10 Mar. 1996, Kjaer-Pedersen 2051 (MO); Yasuní Forest Reserve, vic. Pontificia Universidad Católica Field Station, 0°40.853'S, 76°23.697'W, 225 m, 19 June 1995, Acevedo-Rodrigues & Cedeño 7411 (MO); ca. 80 km upriver from Nuevo Rocafuerte, 0°30' S, 76°00' W, 225 m, 16 Sep. 1977, Foster 3691 (F), 17 Sep. 1977, Foster 3718 (F, MO); 2-5 km WSW of San Pablo de los Secoyas, 0°15'S, 76°21'W, 300 m, 29 Aug. 1981, Brandbyge et al. 36242 (AAU, QCA, QNA); 6 Aug. 1980, Brandbyge et al. 32519 (AAU, QCA. QNA); Río Wai si ayá, 1 km upstream from Río Aguarico, 0°15'S, 76°21'W, 300 m, 6 Aug. 1981, Brandbyge et al. 33206 (AAU); Aguarico Cantón, Reserva Etnica Huaorani, Maxus oil rd., km 61, S of Río Tivacuno, 0°48'S, 76°23'W, 250 m, Aulestia et al. 984 (MO), Pitman 249 (MO, QCNE); Santa Cecilia, Río Aguarico, 0°04'N, 76°58'W, 220 m, Sparre

13052 (S); 4-5 km N of Santa Rosa, on Río Bueno, 0°55'S, 77°28'W, ca. 400 m, Lugo 2153 (MO); Tena region, Asplund 9217 (S); Orellana Cantón, Yuca-Taracoa de Esperanza, 22.5 km E of jct. with main Coca-Río Tigüino Rd., 0°34'N, 6°42'W, 350 m, Croat 72550 (MO); Coca-Loreto-Hollín, Sitio Huaticocha, 0°45'S, 77°29'W, 500 m, Palacios et al. 3545 (MO), Palacios et al. 3566 (MO). PASTAZA: Río Curaray, near Laguna Patoamo, 1°30'S, 76°30'W, 230 m, Neill & Palacios 6817 (MO); Ceilán, path Ceilán-Río Cononaco, S of Río Curaray, 1°36'S, 75°40'W, 200 m, Brandbyge & Asanza 31778 (AAU). 31759 (AAU), 31779 (AAU); E of Río Añango, 400-500 m, 1°30'S, 77°15'W, 9 Aug. 1980, Jaramillo & Coello 3312 (QCA); Puyo; Pambayucua, Rio Lligino, 77°22'W, 0°29'S, 420 m, Palacios 10164 (MO, QCNE); Centro-Oriente, Población Waorani (Aucas), 400-500 m, Jaranillo & Coello 3313 (QCA). SUCUMBIOS: Lago Agrio Cantón, Lago Agrio-Baeza, km 46, 9.3 km E of Lumbaquí, 0°6'N, 77°16'W, 375 m, Croat 58701; Reserva Faunística Cuyabeno, between Pacuyacu & Juanillas, 0°33'S, 75°30'W, 230 m, Palacios et al. 7893 (MO). PERU. AMAZONAS: 5 km E of Chávez Valdivia, Río Cenepa, 200-250 m, 4°30'S, 78°30'W, Ancuash 1230 (MO).

Anthurium payaminocnse Croat & Lingán, sp. nov. Type: Ecuador. Lago Agrio, 4 Nov. 1973, Lugo 3164 (holotype, MO; isotype, GB). Fig. 3 c-d.

Epiplytica; internodia 0.5–3.2 cm longa, 0.4–0.7 cm diam.; petiolus 3.9–13.6 cm longus; lamina 16.5–30.8 cm longa, 5.5–11 cm lata, oblongo-elliptica vel oblanceolata; nervis primariis lateralibus (5)7–9 utroque; pedunculus 10.9–32.1 cm longus, 3–4-latus; spatha viridis, (3.4) 6.5–13 cm longa. 0.5–1.6 cm lata, anguste oblonga; spadix (0.2) 3.7–14.4 cm longus, 0.2–0.6 mm diam. viridis, stipitatus (0.4) 0.6–1.4 (3.2) cm.; bacca 3 mm longa.

Description based on dried material. Epiphyte; roots 1 mm diam., whitish to pale brown; stem terete; internodes 0.5-3.2 cm long, 0.4–0.7 cm diam; cataphylls 0.7–4 (9) cm long, lanceolate, membranaceous, persisting reddish brown to dark brown. Leaves erect to spreading; petioles 3.9–13.6 cm long, 0.2–0.3 cm diam., U-shaped, shallowly and acutely sulcate above, 0-2-ribbed below, green; sheath 1.4-3.2 (5.1) cm long; geniculum 1.2-2.7 cm long; blades papiraceous, 16.5-30.8 cm long, 5.5–11 cm wide, oblong-elliptic to oblance olate, abruptly acuminate at apex, drying dark olive green above, blackish below; midrib conspicuously raised in both surfaces, more conspicuously above; primary lateral veins (5)7-9 per side, conspicuously raised below, straight, departing at 30–45° (50°) from the midrib; collective veins arising from the base, (0.2) 0.7-1.5 cm from the margin. Inflorescence erect to spreading; peduncle 10.9–32.1 cm long, 0.1–0.3 cm diam., markedly 3-4-sided, green, 2.3-2.8 times longer than the petiole; spathe papiraceous, green, persistent, erect to spreading, (3.4) 6.5–13 cm long, 0.5– 1.6 cm wide, narrowly oblong, conspicuously acuminate at apex, the margins joining at ca. 90° angle; spadix slightly tapered at apex, (0.2) 3.7-14.4 cm long, 0.2-0.4 cm wide near to apex, 0.2-0.6 mm wide near to base, green; stipe greenish, (0.4) 0.6-1.4 (3.2) cm long; flowers square, margins slightly sigmoid, 2×2 mm; 3-4 flowers visible in the principal spiral, 5–6 flowers visible in the alternate spiral; tepals with the inner margins straight to convex; pistils with stigmas elliptic, not protruding; stamens ca. 1 mm long, flattened; thecae not divaricated. Infructescence erect to spreading, green; berries ca. 3 mm long.

Anthurium payaminoense is known from the Provinces of Napo and Pastaza (Ecuador), ranging from 200–500 m in elevation and seems to be endemic. There is a voucher from Río Moa, Acre in Brazil (Jangonx et al. 85–101), which looks very similar to A. payaminoense, but the cataphylls are totally deciduous.

Anthurium payaminoense is a member of sect. Decurrentia and is distinguished by its oblong-elliptic to oblanceolate leaves drying blackish with the collective veins not close to the margins, cataphylls persisting brown and a stipitate green spadix. It can be confused with A. whitmorei, which has fibrous cataphylls, longer peduncles and its blades drying greenish.

This species is named after the village of Payamino, where it is a common species.

Paratypes: ECUADOR. PASTAZA: Lorocachi, 3 km left bank of Río Curacay, SE of military camp, 1°38'S, 75°58'W, 200 m, 27 May 1980, Jaranillo et al. 31332 (AAU); Pastaza Cantón, Parroquia Curacay, Pozo Petrolero Villano 2 de ARCO, between Iquino and Villano, 1°29'S, 77°27'W, 350 m, 10 Aug. 1993, Tirado et al. 130 (CAS, CM, ENCB, MO, QCNE). NAPO: Project of Payamino, Ministerio de Agricultura y Ganadería, near roadside, 0°26'S, 77°01'W, 200 m, 25 Feb. 1980, Brandbyge & Asanza 30027 (AAU); Reserva El Chuncho rd. Payamino-Loreto, 0°10'S, 77°03'W, 13 Apr. 1988, Arguello 828 (QCA); Reserva Biológica Jatun Sacha, 8 km from Puerto Misahuallí, right bank of Río Napo, 1°04'S, 77°36'W, 450 m, 4 Sep. 1987, Cerón et al. 2001 (MO).

Anthurium sydneyi Croat & Lingán, sp. nov. Type: Peru. Loreto, campamento petrolero, Río Pastaza, N de Iquitos, 2°55'S, 76°25'W, 210 m, 21 Nov. 1980, R. Vásquez & Jaranillo 852 (holotype, MO-3032816; isotype USM). Fig. 4 a-b.

Epiphytica; internodia 0.2-0.6 cm longa, 0.4-0.7 cm diam.; petiolus 2.3-9.2(12.6) cm longus; lamina 8.1-23 cm longa, 2.1-6 cm lata; nervis primariis lateralibus (5)7-10 utroque; pedunculus inferme costatus, 4-20 cm longus, 0.1 cm diam.; spatha viridis, 1.9-6.6 cm longa, 0.6-1.3 cm lata, ovato-lanceolata; spadix, 3.6-7.2 cm longus, 0.2-0.3 cm diam.

Description based on dried material; epiphytic; roots 1-2 mm diam., grayish to pale brown; stem terete; internodes 0.2-0.6 cm

long, 0.4-0.7 cm diam.; cataphylls 2-6.2 cm l-ribbed, oblong-lanceolate, membranaceous, brown to greenish brown, the uppermost persisting, then deciduous. Leaves erect to spreading; petioles 2.3-9.2 (12.6) cm long, 0.1-0.2 diam., U-shaped, shallowly and acutely sulcate, green; sheath 0.2-1.7 cm long; geniculum 0.2-0.5 cm long, inconspicuous; blades subcoriaceous, 8.1-23 cm long, 2.1-6 cm wide, wider at the upper third, oblanceolate to elliptic, attenuate at base, abruptly acuminate to acute at apex, semiglossy above, glossy below; midrib inconspicuously raised on both surfaces; primary lateral veins (5)7-10 per side, almost inconspicuous, straight, departing at 40°-50° angle from the midrib; interprimary veins slightly raised in both surfaces; collective veins arising from one of the 1st or 2nd primary lateral veins, 0.2-0.8 cm from the margins. Inflorescence erect; peduncle weakly ribbed, 4-20 cm long, 0.1 cm diam., greenish, 1.7-2.2 times longer than the petiole; spathe green, membranaceous, 1.9-6.6 cm long, 0.6-1.3 cm wide, ovate-lanceolate, abruptly acuminate at apex, acute at base; the margins forming ca. 50° angle on peduncle; spadix cylindric to slightly long-tapered, green, 3.6-7.2 cm long, 0.2-0.3 cm diam.; flowers rhombic, margins straight, 4×2 mm; 3-4 flowers visible in both spirals; pistils 2 mm long; stigmas oblong; stamens ca. 2 mm long, filaments flattened; thecae slightly divaricate. Infructescence erect to spreading; spadix (3) 7.4-10.6 cm long, 0.7-2.3 cm wide; berries green to red, early emergent, ovate with the apex conical, stigmas protruding.

Anthurium sydneyi is known only from Ecuador (Pastaza Province) and Peru (Department of Loreto) in areas of Tropical moist forest (T-mf) at 180-200 m.

The species is a member of sect. Decurrentia and is distinguished by its epiphytic habit, oblanceolate leaf blades conspicuously acuminate at apex, peduncle weakly ribbed, spathe and spadix green and principally by its berries promptly emerging even before reaching maturity. This species



Figure 4 - a-b. Anthurium sydneyi Croat & Lingán. Herbarium specimens at MO. a. Díaz 835; b. Brandbyge 31012; c-d. Anthurium whitmorei Croat & Lingán. c. habit; d. inflorescence, post-anthesis. (Croat 72524)

could be confused with A. decurrens, but A. sydneyi has a spathe that is not conspicuously decurrent on the petiole.

The species is named in honor of Dr. Sidney McDaniel who collected the species in Loreto, Peru. Sidney McDaniel is one of the foremost experts on the plants of the Department of Loreto in Peru where he spent years collecting in preparation for the Flora of Loreto.

Paratypes: ECUADOR. PASTAZA: Lorocachi, on the path to Lagartococha, 1°38'S, 75°58'W, 200 m, 25 May 1980, Jaramillo et al. 30969 (AUU); Pica to Lagartococha, 1 hr. following the right bank of Río Curaray, S of military camp, 1°39'S, 75°59'W, 1 June 1980, Jaramillo et al. 31749 (AAU); path leading into the forest in the direction SSW, 1°38'S, 75°58'W, 200 m, 26 May 1980, Brandbyge & Asanza 31012 (AAU); Ceilán, path going from Ceilán to Río Cononaco on the S side of Río Curaray, 1°36'S, 75°40'W, 200 m, 7 June 1980, Brandbyge & Asanza 31793 (AAU); 6 June 1980, Brandbyge & Asanza 31760 (AAU). PERU. LORETO: Alto Amazonas, Andoas, 2°55'S, 76°25'W, 180 m, 3 Nov. 1983, Vásquez & Jaramillo 4564 (MO); Coronel Portillo, Quebrada Shesha, Río Abujao, 1.3 hrs. from the mouth of Shesha, 8°20'S, 73°45'W, 14 Dec. 1978, Diaz et al. 835 (MO); Valseca-Rudolpho, Río Corrientes, between Platanoyacu & mouth of Río Macusari, 17 Sep. 1968, McDaniel & Marcos 11054 (MO); Loreto, Pampa Hermosa and vicinity, Río Corrientes, 1 km S of jct. with Río Macusari, 30°15'S, 75°50'W, 160 m, 7 June 1986, Lewis et al. 10843 (MO); Río Macusari, McDaniel & Marcos 11026 (IBE). HUÁNUCO: Pachitea, Codo de Pozuzo, trail W of settlement to lower mountains slopes, 75°28'W, 9°40'S, 500-1000 m, 17 Oct. 1982, Foster 9244 (MO). SAN MARTÍN: Mariscal Cáceres, Madre Mía, 760-880 m, 16 Mar. 1977, Boeke 1310 (MO).

Anthurium whitmorei Croat & Lingán, sp. nov. Type: Ecuador. Orellana, Tiputini Biodiversity Station, 0°38'S, 76°09'W, 200 m, 21 Feb. 2002, N. Köster et al. 1018 (holotype, MO; isotypes, BONN, K, QCA, QCNE, QUSF). Fig. 4 c-d.

Epiphytica; internodia 0.3-2.1 cm longa, 0.2-0.8 cm diam.; petiolus 2.7-12.7 cm longus, 0.2-0.5 diam., D-formatus, vaginatus 1.9-4.2 cm; lantina 14.2-34.9 cm longa, 3.1-10 (12.6) cm lata, oblanceolata vel oblongo-oblanceolata, raro obovate; nervis primariis lateralibus (7) 10-13 utroque; pedunculus 4-costatus, 13.2-31 cm longus, 0.2-0.5 cm diam.; spatha viridis 4.2-13.3 cm longa, 0.6-1.2 cm lata, oblongo-lanceolata vel oblongo-elliptica; spadix flavo-virens vel olivaceous, 4.5-14.8 cm longus, 0.2-0.6 cm diam., stipitatus 0.9-4.1 cm; bacca viridis, obovata vel sphaericus, 3 nm longa, 2 nm lata.

Description based on dried material; epiphytic; roots 1-2 mm diam., grayish white to brownish; internodes 0.3-2.1 cm long, grayish to brown, 0.2-0.8 cm diam.; cataphylls 2-6.2 cm long, un-ribbed, lanceolate, subcoriaceous, grayish to dark brown, weathering in to brown fibers, then deciduous. Leaves erect to spreading; petioles 2.7-12.7 cm long, 0.2-0.5 mm diam., D-shaped with erect margins above, frequently bluntly ribbed below, greenish; sheath 1.9-4.2 cm long; geniculum 0.7-2.3 cm long; blades subcoriaceous, 14.2-34.9 cm long, 3.1-10 (12.6) cm wide, oblanceolate to oblongoblanceolate, rarely obovate, abruptly acuminate at apex, acute to obtuse at base, semiglossy above, glossy below; margins slightly concave below the middle; midrib convex above, prominently raised below; primary lateral veins (7) 10-13 per side, slightly curved, ascending, departing midrib at 50-60°; collective veins arising from the base, 0.4-1.7 cm from the margins. Inflorescence erect to spreading; peduncle markedly 4ribbed, 13.2-31 cm long, 0.2-0.5 cm diam.,

green, 2.4-4.8 times longer than the petiole; membranaceous to weakly subcoriaceous, green, persistent, erect, 4.2-13.3 cm long, 0.6-1.2 cm wide, oblonglanceolate to oblong-elliptic, acuminate at apex, acute at base, the margins joining at 25-40°; spadix yellowish green to olive-green, 4.5-14.8 cm long, 0.2-0.6 cm diam.; stipe greenish, 0.9-4.1 cm long in front, 0.3-3.1 cm long in back; flowers rhombic 1.5-1.7 mm long, 1.7-2 mm wide; 3-4 flowers visible on the principal spiral, 3-7 flowers visible on the alternate spiral; tepals grayish to brownish, rugulose on drying, outer margins 2-3 sided, inner margins convex; stigmas elliptic; stamens contiguous at anthesis, elosely clustered over stigma; anthers 0.35 mm long, 0.5 mm wide; thecae ovoid, markedly divaricated, drying yellowbrown. Infructescence spreading; berries green, obovate to spherical, 3 mm long, 2 mm wide.

Anthurium whitmorei is known from Ecuador (Napo and Pastaza Provinces) and Peru (Loreto Department), ranging from 140 to 700 m elevation in Tropical moist forest (T-mf).

Anthurium whitmorei is a member of sect. Decurrentia and is characterized by its cataphylls weathering into fibers, oblanceolate leaves with margins slightly concave as well as by the conspicuously 4-sided, markedly 4-ribbed peduncle and a prominently decurrent spathe and the green, stipitate spadix.

There are collections that share geographical distribution and morphological features (shape of leaves, peduncle 4-ribbed, spadix stipitate), but they are greenish on drying with lanceolate spathe and slender spadix; probably they are the same species or a hybrid.

Anthurium whitmorei is named in honor of Timothy Charles Whitmore who first collected this species in Tiputini Biodiversity Station, Orellana (Ecuador).

Paratypes: ECUADOR. NAPO: Limoncocha, near NW corner of lake, Oct. 1969, *Mowbray 69018* (MO); Lower Río Aguarico (above puesto military Puerto Loja), 7 Mar. 1968,

Harling et al. 7401 (GB); Río Aguarico, San Pablo de los Secoyas, 0°17'S, 76°26'W, 13 Feb. 1980, 235 m, Brandbyge et al. 21040 (AAU); path going in the direction WSW, 0°15'S, 76°21'W, 8 Aug. 1981, 300 m, Brandbyge et al. 33324 (AAU); 33334 (MO); 11 Aug. 1980, 300 m, Brandbyge et al. 32791 (AAU, MO); Río Way si ayá, a northern tributary to Río Aguarico, ca. 6 km upriver from San Pablo, 0°15'S, 76°21'W, 10 Aug. 1980, 300 m, Brandbyge & Asanza 32751 (AAU); 32698 (AAU, MO); Tena Cantón, Reserva Biológica Jatun Sacha, ea. 8 km E of Misahuallí, near Chinguipino, Parcel 3, 1°04'S, 77°36'W, 400 m, 16 Feb. 1990, Cerón et al. 8751 (MO); 1°04'S, 77°36'W, 450 m, 24 Aug. 1988, Cerón 4653 (MO, AAU, GB); 1°04'S, 77°37'W, 450 m, 10 Sep. 1988, *Palacios 2981* (MO); Reserva Biológica Jatun Sacha, ca. 8 km ESE of Puerto Misahuallí, 1°04'S, 77°37'W, 450 m, 3 July 1986, Miller et al. 2332 (MO); 1°04'S, 77°36'W, 400 m, 8 Jan. 1990, Palacios 4794 (MO); Permanent Parcel 5, 1°04'S, 77°36'W, 400 m, 6 Aug. 1989, Cerón 7269 (MO, QCA); Misahuallí, 1°04' S, 77°37'W, 450 m, 10 Sep. 1988, Palacios 3018 (F, MO, NY); 1°04'S, 77°36'W, 450 m, 4 Sep. 1987, Cerón 2013 (MO); 1°04'S, 77°36'W, 450 m, 14 Apr. 1990, Alvarez 27 (MO); Palacios et al. 359 (MO); Parroquia Puerto Misahuallí, near Río Puni near Capirona village, 1°06'S, 77°39.5'W, 395 m, 12 Aug. 1993, Webster 29756 (MO); Coca, 260 m, 27 Oct. 1960, Whitmore 874 (K); right bank of Río Napo, 8 km of Misahuallí, 1°04'S, 77°37'W, 450 m, 10 Sep. 1988, Palacios 2941 (MO); Cerro Antisana, Shinguipino forest between Ríos Napo and Tena, 8 km SE of Tena, 0°30'S, 78°W, 440 m, 13 Aug. 1960, Grubb et al. 1574 (NY); 4 km S of Puerto Napo in Río Napo 500 m, 4 Aug. 1984, Dodson et al. 14951 (MO); Villano near Rucu Llacta, 0°54'S, 77°45'W, 2 Aug. 1990, Bennett et al. 4387 (MO); 5 km N of Coca off rd. Coca-Payamino, Finca Tipan, 0°25'S, 77°W, 250 m, 22 Oct. 1988, Palacios 3187 (MO, US); new rd. on right bank of Río Napo, 14 km E of Puerto Napo, 9 km E of Atahualpa, 1°02'S,

77°40'W, 12 Feb 1987, 500 m, Palacios & Neill 1550 (MO); Yasuní National Park, Estación Biológica Yasuní, at Tiputini and surroundings, 0°38'S, 76°30'W, 26 Mar. 1996, 200 m, Kjaer-Pedersen 2052 (MO); Río Yasuní, 80 km upriver from Nuevo Rocafuerte, 225 m, 17 Sep. 1977, Foster 3703A (F); Reserva de Producción Faunística Cuyabeno, N of Laguna Grande, Plot 1, 0°S, 76°12'W, 11 Apr. 1988, 265 m, Nielsen 76340 (AAU); Lago Agrio, Parroquia Dureno, Reserva Indígena Cofán-Dureno, 0°02'S, 76°42'W, 1 Jan. 1988, 350 m, Cerón 3135 (MO, B). PASTAZA: Lorocachi, on the right bank of Río Curaray, 3 km from the military camp, 1°38'S, 75°58'W, 200 m, 30 May 1980, Jaramillo et al. 31527 (AAU); Ceilán, Pica from Ceilán to Río Cononaco on the N side of Río Curaray, 1°36'S, 75°40'W, 6 June 1980, Brandbyge et al. 31624 (AAU); Parroquia Curaray, Pozo Petrolero Villano 2 de ARCO, 1°25'S, 77°20'W, 400 m, 15 Dec. 1991, Hurtado 2889 (MO, QCNE, VDB); between Iquino and Villano, 1°29'S, 77°27'W, 350 m, 15 Aug. 1993, Tirado et al. 136 (MO, QCNE); Río Curaray, mouth of Río Namoyacu, 1°24'S, 76°45'W, 275 m, 10 Aug. 1985, Neill & Palacios 6615 (MO, NY, QAME); Río Papayacu at Río Curaray, 1°29'S, 76°42'W, 235 m, 23 Mar. 1980, Holm-Nielsen et al. 22651 (AAU, NY, QAME); Holm-Nielsen et al. 22633 (AAU); Río Namoyacu at Río Curaray, 1°27'S, 76°45'W, 230 m, 21 Mar. 1980, Holm-Nielsen et al. 22320 (AAU); Centro Oriente, Toñampari-Población Waorani (Aucas) Pica, 400-500, 14 Aug. 1980, Jaramillo & Coello 3521 (AAU). ORELLANA: Montalvo, Río Bobonaza, 300 m, 26 Dec. 1976, McElroy 200 (QCA). SUCUMBIOS: Reserva Cuyabeno, orilla del Río Aguarico, comunidad indigena Cofán de Zábalo, 75°45'W, 0°22'S, 230 m, 21 Nov. 1991, Palacios et al. 9449 (MEXU, MO, US); Lago Agrio Cantón, rd. Lago Agrio (Nueva Loja) and Coca (Pto. Francisco de Orellana), 26 km

S de Lago Agrio, 4.6 km S of El Emo, then 2.8 km W of main Lago Agrio-Coca rd., along farm rd., 0°05'S, 76°54'W, 355 m, 29 Feb. 1992, Croat 72524 (KYO, MO). PERU. AMAZONAS: Condorcanqui, Río Cenepa, 04°25'S, 78°16'W, 700 m, 17 Aug. 1994, Vásquez et al. 18845 (CM, MO, US). LORETO: Loreto, Campamento Forestal, 14 Apr. 1979, Aronson & Rios del Aguila 936 (K, MO); Altura Tuta Pishco on Río Napo, Croat 20301 (F, MO); Alto Amazonas, Andoas, Río Pastaza near Ecuador border, 230 m, 16 Nov. 1979, Gentry & Diaz 28138 (MO); Maynas, Amazonas Explore Napo Camp (Río Sucusari), 3°15'S, 72°54'W, 29 July 1991, Vásquez & Grández 17536 (MO); Amazonas Allpahuayo, Estación Experimental del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), 4°10'S, 73°30'W, 150–180 m, 4 Dec. 1990, Vásquez & Jaramillo 15215 (MO, CAS); 4 Nov. 1990, Vásquez & Jaramillo 14571 (F, MO).

LITERATURE CITED

Croat, T. 1983. A revision of the genus Anthurium (Araceae) of Mexico and Central America. Part 1: Mexico and Middle America. Annals of the Missouri Botanical Garden 70: 211-417.

Anthurium (Araceae) of Mexico and Central America. Part 2: Panama. Monographs of Systematic Botany Missouri Botanical Garden 14: 1-204.

Pachyneurium (Araceae). Annals of the Missouri Botanical Garden 78: 539-855.

Engler, A. 1905. Araceae-Pothoideae. pp. 1-330. *In:* A. Engler (ed.), Das Pflanzenreich IV 23B (Heft 21). W. Engelmann, Leipzig and Berlin.

Schott, H. W. 1860. Prodromus Systematis Aroidearum. Mechitarists's Press, Vienna.

NOMENCLATURE AND TAXONOMY OF *PHILODENDRON HASTATUM* K. KOCH & SELLO

Cássia M. Sakuragui¹ & Simon J. Mayo²

ABSTRACT

(Nomenclature and taxonomy of *Philodendron hastatum* K. Koch & Sello) The paper discusses the taxonomy and nomenclature of *Philodendron hastatum* and aims to clarify the status of some other names often used to name specimens with similar leaf blade shape. A description of the species is provided based on the study of herbarium material.

Key-words: Araceae. Philodendron hastatum, nomenclature, typification.

RESUMO

(Nomenclatura e taxonomia de *Philodendron hastatum* K. Koch & Sello) O trabalho discute a taxonomia e nomenclatura de *Philodendron hastatum* e objetivou esclarecer o status de outros nomes freqüentemente utilizados para nomear espécies com morfologia foliar similar. São fornecidas descrição morfológica e figura da espécie baseadas no estudo de materiais de herbário.

Palavras-chave: Araceae, Philodendron hastatum, nomenclatura, tipificação.

Introduction

Philodendron hastatum, like many other Philodendron species, typically has great vegetative morphological variation, particularly in leaf shape. This species, however, shows two remarkable characteristics in the leaf blade leaf: the lobes of the posterior division are extrorse an arcuate sinus, and the anterior region is very elongated, at least three times longer than the length of the posterior lobes. It occurs in south-eastern Brazil (Rio de Janeiro and Minas Gerais states), growing in humid forests as a hemicpiphyte.

The morphological variation of the leaves, from juvenile to adult stages, makes specimens identification difficult, especially sterile ones. The major problem, however, seems to be the confusion among the different names that may appear on the labels indiscriminately, such P. hastifolium (of various authors) and P. elongatum Engler.

The present paper aims to clarify some of the problems linked to the name *P. hastatum* C. Koch & Sello and to suggest a specimen for the neotypification of this name.

RESULTS AND DISCUSSION

Philodendron hastatum K. Koch & Sello in Index sem. hort. berol. 1854. Appendix: 7 (1854/1855). Neotype here designated: "Hort. Schoenb. Hb. Schott 1859", specimen of a cultivated plant named as "Philodendron hastatum C. Koch" (in H. W. Schott's handwriting) with an additional label by N. E. Brown 1878: "Philodendron hastatum C. Koch. Compared with type in C. Koch's herbarium by N.E. Brown 1878" (K!).

Philodendron elongatum Engl. In: Martius, Flora brasiliensis 3(2): 160. 1878. **Neotype:** as for *P. hastatum* K. Koch & Scllo

Philodendron hastifolium sensu Engl. In: Martius, Flora brasiliensis 3(2): 162. 1878 & in A. & C. de Candolle, Monogr. Phanerog. 2: 414. 1879, non Regel (1857).

Philodendron hastifolium Regel ("hastaefolium"). In Gartenflora 5: 131, t. 159 (1857). **Type:** "Ex horto bot. Petropolitano. 60.90 Philodendron hastifolia Regel vo [illegible] Rgl." (LE!)

Fig. 1.

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 02/2005.

¹Universidade de Maringá. Depto. Biologia - CCB. Av. Colombo 5790, 87020-900 Brasil. e-mail: cmsakura@uem.br ²Royal Botanic Gardens, Kew - Herbarium. Richmond, Surrey TW9 3AE. United Kingdom.

Hemiepiphyte. Stcm: internodes 1.5-8 cm long. Leaf: prophyll 18-25.5 cm long, pale green, glossy; petiole 13.5-46 cm long; blade $20-45 \times 7-15$ cm, narrowly ovate to triangular ovate, chartaceous, dark green on the adaxial surface, pale green on the abaxial surface, scmiglossy to glossy, rounded to subacute at apex, sagittate at base; anterior lobe 25.5-32 \times 7–15 cm; posterior lobes 5–11 \times 6–10 cm; sinus arcuate; basal veins 3 per side, with 1 free to the base, 2 coalesced for 6-8 mm; postcrior rib naked for 3-4 cm; primary lateral veins 6-7 per side; minor veins inconspicuous. Inflorescence: one per axil, peduncle 5.5-4.5 cm long; spathe 8.5-12.5 cm long, ovate, white externally, greenish cream internally; spadix 7.5-12 cm long, staminate zone 3-6 cm long, cream, sterile zone 0.5-1 cm long, white, pistillate zone 3.5-4.5 cm long, greenish. Flower: stamen $1-1.2 \times 0.8-1$ mm; staminode $2-4 \times 1-2$ mm; gynoecium $1-1.5 \times 0.8-1$ mm, ovate, ovary 5-6 locular, 2-5 ovules per locule, placentation subbasal. Berry (young): 1.5-2.5 × 1-1.5 mm, palc green, pear shaped; seed 0.8-1 mm long, ellipsoid.

Specimens examined: BRAZIL. MINAS GERAIS: Juiz de Fora, 16.IX.1972, Kreiger & Urbano 11796 (CESJ, SPF); l.c. 14.VIII.1970, Krieger 9179 (CESJ, SPF); RIO DE JANEIRO: Corcovado, Meso do Inperador, 10.IX.1958, Pereira et al. 4296 (RB); Guanabara, 1.XII.1971, Sucre 8024 (RB); l.c. 22 .X. 1969, Sucre 6118 (RB); Floresta da Tijuca, 31.VIII.1958, Pabst 4541 (B); Nova Iguaçú, Distrito de Tinguá, 25.XI.1992, Nadruz et al. 819 (RB).

Cultivated material: BRAZIL. RIO DE JANEIRO: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, RB 94024; *l.c.* RB 94831; *l.c.* RB 95730.

The date of publication of the original description of *P. hastatum* K.Koch & Sello is not completely clear. Some species described in the same work have comments on flowering times being in November, suggesting that publication could have occurred at the end of 1854 or beginning of 1855. Schott (1856) cited "1854/1855" but in later work, e.g. (Schott 1860), he cited just "1854".

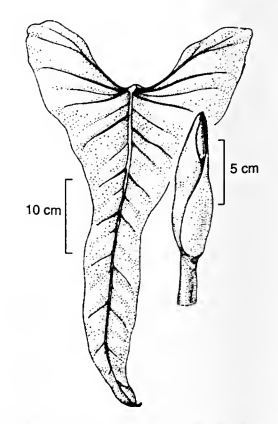


Figure 1 - Philodendron hastatum: leaf lamina and inflorescence (drawing from dried material Krieger 9179)

The type material must have been a cultivated plant at the Berlin Botanical Garden since the species was described in the Appendix of the Garden's annual seed catalogue. What is the evidence for the existence of a type specimen? Among the photographs of the Chicago Field Museum collection, "Types of the Berlin Herbarium", number 12228 could represent type material. This specimen, no longer to be found at Berlin (B), was probably destroyed during the Second World War. There were two labels: on one was written "Philodendron simsii hort. Berol 53" in unknown handwriting. Koch added "Hort." after the name "Philodendron simsii" and separately wrote "Philodendron hastifolinm C. Koch et Sello". The other label was printed: "Museum botanicum Berolinense." and included in Engler's hand:- "Philodendron hastifolium C. Koch et Sello Engler".

However, on this last label, the epithet is corrected (a line through it) and a replacement epithet "hastatum" added above also in Engler's hand. It should be noted that Koch's original description mentioned "Ph. simsii hortor." as a "synonym" of P. hastatum. Therefore it is very likely that this material was used for the original description. A problem with this specimen is that Koch's own annotation gives the name P. hastifolium whereas the name he published was P. hastatum. What probably occurred was that Koch named the specimen "P. liastifolium" while examining the material but decided to use the epithet "hastatum" in the publication later on and never went back to correct the name on the specimen label. If this doubtful point is ignored, it is reasonable to accept the photograph as a representative part of the protologue of P. hastatuni K.Koch & Sello; there is little doubt that it is of an authentic Koch specimen, no longer in existence. As shown below, it seems clear that the specimen represents a juvenile plant and that Koeh's complete type material included other mature specimens of which not even photographs survive.

Another specimen that can be connected to the protologue exists at the Kew Herbarium (K), consisting of juvenile leaves from a plant grown at Kew. One leaf has the following annotation by N. E. Brown (a nineteenth century Kew botanist and aroid specialist who personally studied K.Koch's herbarium eollection): "Philodendron hastatum C. Koch! Compared with type in C. Koch's Herbarium by N. E. Brown 1878..." It is quite likely that this plant was sent to Kew by from Berlin by Koch, which would explain why Brown took the trouble to compare it with Koch's own herbarium material. Brown comments further on this sheet that the leaf of the Kew plant is a juvenile, matching juvenile leaves in Koch's herbarium. But he also comments that the leaves of Koch's flowering stage specimens are distinctly sagittatehastate. At this point we may introduce a third

specimen, the Kew sheet we have selected as neotype for P. hastatum. This fertile specimen has a fully sagittate-hastate leaf and is from a plant grown by Schott at the Schoenbrunn Palace Gardens near Vienna and identified by him as P. hastatum K..Koch & Sello; this identification alone is enough to suggest the plant may have been grown on from a cutting of Koch's original plant sent from Berlin to Schott. In any case, we know that N. E. Brown compared it with Koch's type material and confirmed the determination as P. hastatum K., Koch & Sello. Based on Brown's testimony we can therefore conclude that Koch's mature specimens of P. hastatum, of which none survive, correspond to the Schott specimen at Kew.

Engler (1878, 1879) took up the name "P. hastifolium K. Koch & Sello" in error for P. hastatum K. Koch & Sello, and included P. hastaefolium Regel as a synonym. At the same time he excluded Schott's concept of P. hastatum, using the latter as the basis for the name P. elongatum Engl., of which more below. Our interpretation is that, for whatever reason, Engler separated the juvenile and mature forms of P. hastatum K.Koch & Sello into one species with weakly sagittate-hastate leaves (P. hastifolium) and another with strongly sagittate-hastate leaves (P. elongatum).

Later publications further confused matters. Engler (1899) resurrected the names *P. hastatum* K. Koeh & Sello and *P. hastaefolium* Regel as separate species. He then described a completely different Ecuadorian species with the name *P. hastatum* Engl., later renamed by Krause (1913) as *P. subhastatum* Engl. ex K. Krause.

A key point in deciding that Engler made a mistake in describing *P. elongatum* concerns the issue of whether Schott's and Koch's concepts of *P. hastatum* were or were not the same. Engler, right from his first publication on the subject (Engler 1878), separated the two. In his original description of *P. elongatum*, he cites: "*Philodendron hastatum* Schott Syn. Ar.

101, Prodr. 279, non C. Koch. ... Habitat in Brasilia, loco accuratius non cognito: Schott". Engler evidently considered that Schott's and Koch's concepts of P. hastatum were different. There is an impressive contrast between the specimen pictured in Field Museum photo no. 12228 (Engler's P. hastatum; our P. hastatum with juvenile leaves) and the Schott specimen at Kew (Engler's P. elongatum, our P. hastatum with mature leaves). However an important corroboration that C. Koch's and Schott's concepts of P. hastatum were the same is given by comparing Koch's original description of the species and Schott's drawings of P. hastatum (Icones Aroideae numbers 2572, 2573, 2574, 2690, 2691, 2692, Schott, 1984), which match very well.

In conclusion, we disagree with Engler that Koch's and Schott's concepts of P. hastatum were different. We follow N. E. Brown in proposing that Koch's mature specimens of P. hastatum, of which none survive nor of which we have any illustrations, corresponded to the Schott specimen of P. hastatum at Kew. In the absence of any authentic specimens of Koch, we therefore propose to resolve this question by neotypifying the names P. hastatum K.Koch & Sello and P. elongatum Engl. on this same Schott specimen, at the same time sinking P. hastifolium Regel ("hastaefolium") once again, since it represents no more than a juvenile form.

LITERATURE CITED

- Engler, A. 1878. Araceae. *In* Martius, C. P. F. von, Flora brasiliensis 3(2): 160-163.
- 1879. Araceae. *In* De Candolle, A.C., Monographiae Phanerogamarum 2: 414-415.
- Araceae IX. Bot. Jahrb. 26: 538.
- Krause, K. 1913. Araceae-Philodendroideae-Philodendreae-Philodendrinae. *In A. Engler* (ed.), Das Pflanzenreich 60 (IV.23Db): 86.
- Regel, E. 1857 ("1856"). Index seminum quae hortus botanicus Imperialis Petropolitanus pro mutua commutatione offert. Accedunt animadversiones botanicae nonnullae. 8. Linnaea 28: 376.
- Schott, H. W. 1856. Synopsis Aroidearum, p. 101. Typis congregationis mechitharisticae, Vienna.
- Aroidearum, p. 279. Typis congregationis mechitharisticae, Vienna.
- Microfiche edition, Index ed. D. H. Nicolson, 29p. IDC AG, Zug.

Rodriguesia 56 (88): 31-34, 2005

DUAS ESPÉCIES NOVAS DE ANTHURIUM SCHOTT (ARACEAE) PARA O BRASIL

Marcus A, Nadruz Coelho¹ & Eduardo Luís Martins Catharino²

RESUMO

(Duas espécies novas de Anthurium Schott (Araceae) para o Brasil) Duas espécies novas do gênero Anthurium são descritas para a Serra da Bocaina, estado de São Paulo, ambas até o momento endêmicas dessa localidade. Anthurium bocainensis pertence à seção Urospadix, subseção Flavescentiviridia e A. ameliae pertence à seção Urospadix subseção Obscureviridia, e ocorrem no bioma floresta atlântica. São fornecidas diagnoses, ilustrações e comentários à cerca da distribuição geográfica, ecologia, registro de floração, frutificação e conservação para cada espécie.

Palavras-chave: Araceae, Anthurium, taxonomia, Brasil.

ABSTRACT

(Two new species of Anthurium Schott (Araceae) from Brazil) Two new species of the genus Anthurium are described from the Serra da Bocaina, São Paulo state, Brazil. Both currently endemic to this area and thus considered part of the Atlantic Forest biome. Anthurium bocainensis belongs to sect. Urospadix, subsect. Flavescentiviridia, and A. ameliae belongs to sect. Urospadix subsect. Obscureviridia. Diagnoses, descriptions, illustrations and commentary on geographical distribution, ecology, flowering and fruiting times and conservation status are provided for each species.

Kev-words: Araceae, Anthurium, taxonomy, Brazil.

Introdução

A Serra da Bocaina está localizada entre os estados do Rio de Janeiro e São Paulo e pertence ao complexo da Serra do Mar. possuindo porções elevadas em altiplanos com altitudes superiores a 2.000 m a.n.m. onde as florestas tropicais de encosta dilucm-sc em florestas temperadas com araucárias e Podocarpus, formações herbáceo-arbustivas e campos de altitude (IBAMA 2004). Espécies do gênero Anthurium ocorrem tanto nas florestas contínuas às da encosta como nas formações florestais "insulares" nas porções mais elevadas, bem como no interior de densas formações arbustivas de altitude. As duas espécies aqui descritas pertencem às formações florestais das porções elevadas da serra. A. bocainensis ocorre preferencialmente nas formações arbóreas baixas das porções em geral acima de 1.500 m de altitude, sobre a serrapilheira, enquanto o A. ameliae ocorre nas florestas ripárias, normalmente

sobre solos litólicos próximos a cursos d'água que correm para o mar, despencando nas escarpas litorâncas.

O gênero neotropical Anthurium Schott situa-se na subfamília Pothoideae, tribo Potheae, com aproximadamente 1.000 espécies (Kcating 2002), distribuídas do norte do México e das Grandes Antilhas ao sul do Brasil e norte da Argentina e Uruguai, nas baixas e médias elevações, com alcance de maior diversidade no Panamá, Colômbia e Equador (Mayo et al. 1997, Carroll 2003). No Brasil ocorre em todas as regiões, com cerca de 120 espécies de acordo com o checklist de Mayo et al. (1996).

Atualmente o gênero Anthurium está subdividido em 19 seções (Croat 1983, Keating 2002). As subseções Flavescentiviridia e Obscureviridia pertencem a seção Urospadix, que foi descrita por Engler (1878). As espécies desta seção estão concentradas no Brasil leste e sudeste (Coelho 2004).

Artigo recebido em 06/2005. Aceito para publicação em 09/2005.

Pesquisador Titular III, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rua Pacheco Leão 915, 22460-030, Jardim Botânico, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. mnadruz@jbrj.gov.br

²Pesquisador Científico IV, Instituto de Botânica de São Paulo, Av. Miguel Stefano, São Paulo, SP, Brasil. meatarin@uol.com.br

Anthurium bocainensis Catharino & Nadruz sp. nov. Tipo: Brasil. São Paulo. São José do Barreiro, Serra da Bocaina. Parque Nacional da Bocaina. Mata de altitude no divisor de águas do Rio Mambucaba e Rio dos Veados. 20.VII.1994, fl., L. Rossi & E. L. M. Catharino 1603 (Holótipo - SP, Isótipo - RB). Fig. 1 a-h

Anthurium bocainensis, sp. nov., Anthurium lhotzkyano Schott affine, sed foliorum lamina lanceolato-ovata, in pagina abaxiali leviter pruinosa, spatha naviculari, spadicis stipite 1.2cm longo (in Anthurium lhotzkyano: foliorum lamina ovata, non pruinosa, spatha plana, patens, spadicis stipes brevissimus).

Terrestre, caule ereto; entrenós 0,4-1 cm compr.; mesófilos silépticos inteiros a decompostos no ápice, decompostos e caducos para a base do caule, 1,9-3,2 cm compr.; profilos silépticos inteiros a decompostos no ápice, decompostos e caducos para a base do caule; bainha peciolar vinácea em pecíolo jovem, tornando-se esverdeada com margens amarelo-vináceas a cor de palha, 2-2,7 cm compr.; pecíolo foliar esverdeado, arredondado abaxialmente, achatado a levemente sulcado com margens obtusas adaxialmente. 20,2-52 cm compr.; genículo esverdeadoamarelado e mais grosso que o pecíolo, levemente sulcado adaxialmente, 0,5-3 cm compr.; lâmina foliar perpendicular. cartácea em material vivo, membranácea em material seco, esverdeada, levemente discolor, levemente pruinosa abaxialmente, oval-lanceolada, base cordada, lobos arredondados e sino triangular, ápice rostrado, curtamente apiculado, $14,3-33 \times 3,7-14,5$ cm na região mediana; nervura central arredondada abaxialmente, aguda adaxialmente; nervuras basais 3 em ambos os lados, fortemente impressas adaxialmente, a mais externa unindo-se a margem ainda no lobo posterior, a mediana juntandose a margem no terço inferior e a mais interna unindo-se no terço superior; nervuras laterais primárias 4-10 em ambos os lados, sendo visíveis do meio para o ápice; nervuras laterais secundárias da metade inferior, unindo-se em tênue nervura coletora entre as nervuras central e coletora; nervura coletora saindo em ângulo agudo em relação a nervura central, tornando-se elíptica até o ápice da lâmina foliar. 0,7-2,4 cm afastada da margem na região mediana, unindo-se a margem a cerca de 1,5 cm do ápice; pedúnculo vináceo-acastanhado, esverdeado no ápice, roliço, 14-50 cm compr.; espata membranácea, esverdeada, esverdeado-vinácea com as margens levemente acastanhadas a vináceas, perpendicular em relação ao pedúnculo, linear-lanceolada. navicular, formando ângulo agudo com o pedúnculo, $2.5-7.2 \times 0.5-1.1$ cm, decorrência 0.2 cm compr.; espádice estipitado, acastanhado, cilíndrico, 2,5-8.8 cm compr., 0,3 cm grossura, estípite vináceo, 1-1,8 cm compr., quatro flores na espiral principal e seis na espiral secundária, tépalas amarronzadas com margens apicais rosadas, cuculadas, levemente rugosas, dorsalmente agudas e levemente convexas internamente nas tépalas laterais, fortemente convexas nas tépalas anteriores/ posteriores ventralmente, $0,1-0,15 \times 0,09-0,1$ cm, androceu com estames opostos as tépalas anteriores/posteriores com filetes engrossados. convexos dorsalmente, estames opostos as tépalas laterais delgados, filetes com margens paralelas, anteras dorsifixas, $0.15-0.18 \times 0.06-$ 0,07 cm, gineceu de estigma vináceo, globoso, ovário oblongo a levemente globoso, séssil, bilocular, l óvulo por lóculo envolto em mucilagem hialina pegajosa, placentação subapical, $0.11-0.15 \times 0.1-0.11$ cm; bagas imaturas esverdeadas.

Parátipo: BRASIL. SÃO PAULO: Bananal, 5.III.1977, G. Martinelli 1106 (RB). São José do Barreiro, 17.VII.1994, E. L. M. Catharino & L. Rossi 1952 (SP); IV.2003, E. L. M. Catharino & L. Rossi 2775 (SP).

Anthurium bocainensis é muito próximo de A. Iliotzkyanum Schott, possuindo nervuras central e laterais primárias mais evidentes em ambas as faces e coloração verde mais clara – pálida – na face abaxial da lâmina foliar, caracterizando a subseção Flavescentiviridia.

Rodriguêsia 56 (88): 35-41, 2005

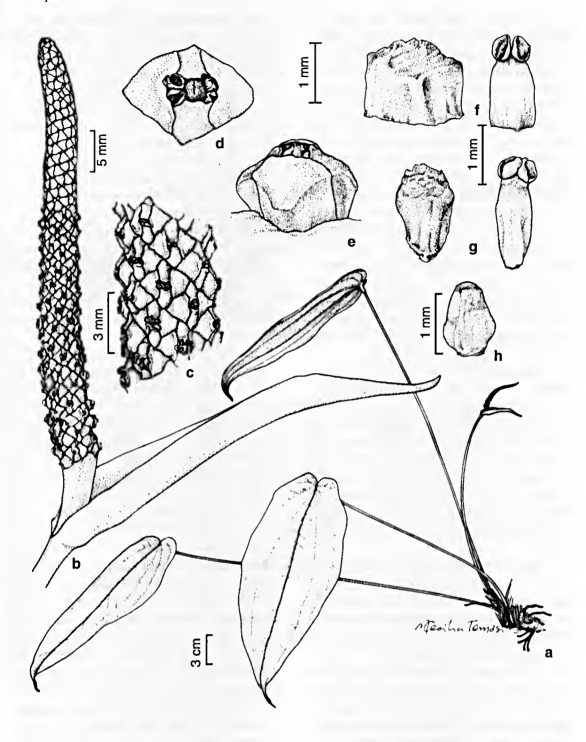


Figura 1 – Anthurium bocaineusis Catharino & Nadruz: a-hábito; b-espádice; c-détalhe do espádice; d-flor em vista frontal; e-flor em vista lateral; f-tépala e estame externos; g-tépala e estame internos; h-ovário (Catharina & Rassi 2775).

Rodriguésia 56 (88): 35-41, 2005

Difere ainda por apresentar lâmina foliar levemente pruinosa abaxialmente, ovallanceolada, três nervuras basais fortemente impressas na face adaxial, espata navicular, formando ângulo agudo com o pedúnculo, espádice com estípite 1,2 cm compr., contra lâmina foliar não pruinosa, ovada, nervuras basais duas, levemente impressas na face adaxial, espata plana e reta, formando ângulo reto com o pedúnculo e espádice curtamente estipitado (subséssil) em *A. lhotzkyanum*.

Espécie terrestre, ocorrendo em florestas baixas de altitude, sobre a serrapilheira em locais úmidos e ensolarados, tendo sido encontrado florescendo nos meses de março e julho. Pode ser reconhecida pelas características mencionadas acima, acrescentando lâmina foliar levemente deflexa com nervuras central e basais fortemente impressas adaxialmente.

Tem ocorrência restrita ao município de Bananal, nordeste do estado de São Paulo, dentro e no entorno do Parque Nacional da Bocaina, provavelmente também no município de São José do Barreiro e outros limítrofes. É necessário um estudo complementar de coletas e acompanhamento de material cultivado para observação completa do fruto maduro. O material cultivado se desenvolve com as mesmas características daquele encontrado na natureza.

Até o momento, seguindo os critérios da lista vermelha das espécies ameaçadas, *A. bocainensis* pode ser considerada **em perigo critico** (CR), por ocorrer numa área estimada menor que 100 km² conhecida somente de uma única localidade (IUCN 2001).

O epíteto específico homenageia a localidade de ocorrência da espécie em questão, a Serra da Bocaina, considerada uma área de riqueza singular em relação a espécies de Araceae e outras regiões da fachada atlântica brasileira.

Anthurium ameliae Nadruz & Catharino sp. nov. Tipo: Brasil. São Paulo. Bananal, Serra da Bocaina, alto vale do Rio Paca (Bracuhy), IV.2003, E. L. M. Catharino 2774 (Holótipo - SP, Isótipo - RB). Fig. 2 a-e

Anthurium ameliae sp. nov., Anthurium maximiliani Schott affine, sed foliorum lamina oblongo-lanceolata, lobo antico lobis posticis 11-17-plo longiore, sinu triangulari, nervis basalibus utrinque 2, nervis lateralibus primariis utrinque 12-25, in superficiebus ambabus folii leviter aut haud impressis, spatha recurvata (in Anthurium maximiliani: lobus anticus lobis posticis 5-plo longior, sinus obovatus, nervi basilares utrinque 3-4, nervi lateralis primarii utrinque 13-15, pagina adaxiali impressi, pagina abaxiali prominentes, spatha reflexa), differt.

Terrestre ou rupícola; caule ereto, subereto a rastejante; raízes grossas, ocres, esverdeadas quando molhadas, esbranquiçadas quando enterradas no substrato, saindo ao longo do caule, inclusive próximo às folhas, 0,5-0,8 cm diâm.; entrenós curtos, 0,4-1 cm compr.; mesófilos silépticos esverdeados quando novos tornando-se cor de palha, triangulares, inteiros no ápice, inteiros a caducos para a base do caule, $10-17.3 \times 5-$ 3,2 cm na base; prófilos silépticos esverdeados quando novos, tornando-se cor de palha, triangulares, inteiros no ápice, inteiros a caducos para a base do caule, 5,2-6,4 cm compr.; bainha peciolar 7-8 cm compr.; pecíolo foliar esverdeado, levemente sulcado com margens obtusas, raramente achatado a roliço para a base adaxialmente, arredondado abaxialmente, 33,3-55 cm compr., 0,7-0,8 cm espessura; genículo esverdeado discolor a esverdeado-amarelado, mais grosso em relação ao pecíolo, levemente canaliculado, 3-4 cm compr., 0,8-1 cm diâm.; lâmina foliar levemente cartácea em material vivo, membranácea em material seco, esverdeada,

Rodriguesia 56 (88): 35-41, 2005

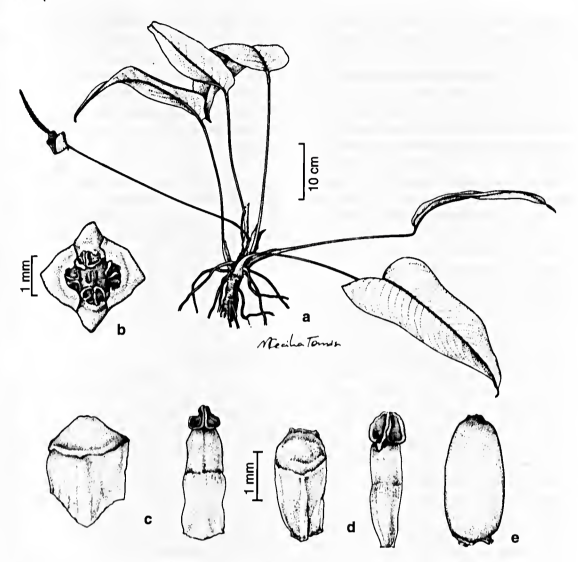


Figura 2 – Anthurium ameliae Nadruz & Catharino: a. hábito; b. flor em vista frontal; c. tépala e estame externos; d. tépala e estame internos; e- ovário (Catharino 2776).

levemente discolor, perpendicular a sub-ereta em relação ao pecíolo, oblongo-lanecolada, de base truncada a geralmente cordada, lobos arredondados, sino triangular, ápice rostrado, $32-52 \times 15-19,9$ cm; nervura central, geralmente aguda a subaguda adaxialmente, arredondada abaxialmente; nervuras basais duas levemente impressas a somente visíveis na face adaxial, a mais externa terminando na margem da base dos lobos, a mais interna terminando na margem no quarto inferior; nervuras laterais primárias levemente impressas a somente visíveis na face adaxial,

levemente proeminentes a somente visíveis na face abaxial, 12 a 25 de cada lado; nervura coletora 0,8–1,7 cm afastada da margem; pedúnculo esverdeado, roliço, 44–51,7 cm compr., 0,5 cm espessura; espata esverdeadovinácea a esverdeada com margens vináceas, membranácea, lanceolada, plana, curvada para trás, formando ângulo agudo com o pedúnculo, 9,5–11 × 1–4 cm, decorrência 1,3 cm compr.; espádice séssil, cilíndrico, amarronzado, 8,5–9,1 cm compr., seis a sete flores na espiral primária, nove flores na espiral secundária; flores com tépalas cuculadas, lisas ventral-

Rodriguésia 56 (88): 35-41. 2005

mente e levemente rugosas dorsalmente, dorsalmente subcarenadas e levemente convexas ventralmente nas tépalas laterais e fortemente convexas ventralmente e subcarenadas dorsalmente nas tépalas anteriores/posteriores, $0,3-0,36 \times 0,25-0,27$ cm, androceu com estames opostos as tépalas anteriores/posteriores com filetes levemente côncavos dorsalmente, estames opostos as tépalas laterais delgados, filetes com margens paralelas, anteras dorsifixas, $0.3-0.38 \times 0.17-0.19$ cm, gineceu de estigma proeminente, ovário oblongo a levemente globoso, bilocular, um óvulo por lóculo envolto em mucilagem hialina pegajosa, placentação subapical, $0,27-0,39 \times 0,12-0,15$ cm; bagas não observadas.

Parátipo: BRASIL. SÃO PAULO: Bananal, IV.2003, E. L. M. Catharino 2776 (SP).

Anthurium ameliae está posicionada na subseção Obscureviridia por apresentar lâmina foliar esverdeada levemente discolor e nervuras laterais primárias proeminentes ou somente visíveis. Pode ser confundida com A. maximiliani Schott, diferindo desta por apresentar lâmina foliar oblongo-lanceolada, proporção do tamanho dos lobos anterior e posterior 1/11 a 1/17, sino triangular, nervuras basais duas, nervuras laterais primárias 12-25, levemente impressas a somente visíveis na face adaxial, levemente proeminentes a somente visíveis na face abaxial, espata curvada para trás, contra proporção do tamanho dos lobos anterior e posterior 1/5, sino obovado, nervuras basais 3-4, nervuras laterais primárias 13-15, impressas adaxialmente e proeminentes abaxialmente, espata reflexa em A. maximiliani.

Espécie terrestre, até o momento encontrada somente na serra da Bocaina, em uma única localidade no município de Bananal, São Paulo, em floresta de altitude voltada para a face atlântica, no vale do rio Bracuhy. É uma planta robusta para as congêneres, distinguida pela forma alongada e deflexa da lâmina foliar, pelas nervuras laterais primárias pouco visíveis e pela espata curvada para trás.

A única coleta fértil foi realizada em julho, sendo necessário um estudo complementar de coletas e acompanhamento de material cultivado para registros de floração e frutificação e observação completa do fruto maduro. O material cultivado se desenvolve com as mesmas características daquele encontrado na natureza.

Até o momento, seguindo os critérios da lista vermelha das espécies ameaçadas, A. ameliae pode ser considerada em perigo critico (CR), por ocorrer numa área estimada menor que 100 km² e somente de uma única localidade (IUCN 2001).

O epíteto específico homenageia a pesquisadora Amélia Olaio, amante das aráceas, pela sua contribuição no conhecimento e estudos com o referido grupo.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem a Associação Pró Bocaina e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente (IBAMA) pelo esforço na conservação deste magnífico Parque, pelo apoio e autorizações para realização de duas expedições de coletas pelo Projeto Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, durante as quais foram coletados materiais que permitiram a detecção das espécies aqui descritas. Agrademos também a Maria Cecília Tomasi, pela ilustração das espécies aqui descritas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Carroll, N. 2003. The *Anthurium* primer. Internet URL: http://www.aroid.org/TAP/TAPstructure.html.

Coelho, M. A. N.; Waechter, J. L. & Mayo, S. J. 2004. Taxonomia das espécies de *Anthurium* (Araceae) seção *Urospadix* subseção *Flavescentiviridia*. Tese de doutorado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS.

Croat, T. B. 1983. A revision of the genus Anthurium (Araceae) of Mexico and Central America. Part 1: Mexico and Central

Rodriguêsia 56 (88): 35-41. 2005

- America. Annals of the Missouri Botanical Garden 70: 211-417.
- Engler, A. 1878. Araceae. *In* Martius, C. F. P. von, Flora brasiliensis 3(2): 56-88, t. 11-102.
- Keating, R. C. 2002. Anatomy of the monocotyledons IX. Acoraceae and Araceae. 322 p. il. Clarendon Press. Oxford.
- IBAMA. 2004. Unidades de Conservação. Parques Nacionais. Unidade: Parque Nacional da Serra da Bocaina. Internet URL: http://www.ibama.gov.br/siucweb/mostraUc.php?seqUc=43.
- IUCN. 2001. The IUCN red list of threatened species. Categories & criteria (v. 3.1) Internet URL: http://www.redlist.org/info/categories_criteria2001.html.
- Mayo, S. J.; Coelho, M. A. N.; Ramalho, F.
 C.; Sakuragui, C. M.; Soares, M. L. C.
 & Barros, C. S. S. 1996. *Checklist* da família de Araceae no Brasil. Manuscrito. 92p.
- Mayo, S. J.; Bogner, J. & Boyce, P. C. 1997. The genera of Araceae. Continental Printing, Belgium. 370pp. il.

Rodriguésia 56 (88): 35-41. 2005

New species of Antiiurium (Araceae) from the Peruvian Andes

Jorge Lingán & Thomas B. Croat2

ABSTRACT

(New species of Anthurium (Araceae) from the Peruvian Andes) Five new species of Anthurium are described from Peru: Anthurium chinchipense Croat & Lingán, A. hamiltonii Croat & Lingán, A. magdae Croat & Lingán, A. mariae Croat & Lingán, and A. piurensis Croat & Lingán.

Key-words: new species, Anthurium, Peru, Andes.

RESUMO

(Novas espécies de *Anthurium* (Araceae) nos Andes peruanos) Neste trabalho são descritas cinco novas espécies para o Peru: *Anthurium chinchipense* Croat & Lingán, *A. hamihonii* Croat & Lingán, *A. mariae* Croat & Lingán e *A. piurensis* Croat & Lingán.

Palavras-chave: novas espécies, Anthurium, Peru, Andes.

Introduction

This is one of several anticipated papers dealing with Peruvian Araceae. The authors have embarked on the preparation of an updated checklist of the Peruvian Araceae since the cheeklist published in 1993 by Lois Brako and Jim Zarucchi (Croat 1993) is already out of date and many more new species are yet to be described. Among the areas yet to be reported on is Oxapampa which is currently the focus of investigations by Rodolfo Vásquez (Missouri Botanical Garden) and his Peruvian colleagues. The senior author has made a thorough revision of the Araceae of the Oxapampa region and has discovered a number of new species of Araccac. During a recent two month long research trip to the Missouri Botanical Garden we were able to separate and determine many previously undetermined plants and some of these proved to be undescribed, including those reported in this manuscript.

Anthurium chinchipense Croat & Lingán, sp. nov. Type: Peru. Cajamarca, Huarango, San Martín del Chinchipe, 5°19'17"S, 78°41'05"W, 900 m, 14 Scp. 1999, Campos et al. 6200 (holotype, MO; isotypes, B, K, NY, US, USM). Fig. 1a.

Planta terrestris; internodia usque ad 2 cm longa, 0.9–2 cm diam.; petiolus 23.2–

70.2 cm longus, 0.4–0.6 cm diam.; lamina 24–52 cm longa, 14.4–37.4 cm lata, cordato-sagitata; lobulas posterioribus (6.4) 7.8–15 cm longus; nervis primariis lateralibus 6–8 utroque; peduuculus 10.3–22.7 cm longus, 0.3–0.4 cm diam.; spatha viride, 7.3 cm longa, 1.1 cm lata; spadix cinereo-viride, 8.3–10 cm longus, 1.1–7 cm diam.

Description based on dried material. Terrestrial; roots 1-4 mm diam., white to gray, short pubescent; stems short; internodes up to 2 cm long, 0.9-2 cm diam., terete; cataphylls 7.2-9.9 cm long, subcoriaccous, triangular-lanceolate, brown to reddish brown, promptly withering into a mass of pale brown to reddish brown fibers. Leaves creet; petioles 23.2–70.2 cm long, 0.4–0.6 cm diam., (0.9) 1.2–1.5 times longer than the blade, U-shaped narrowly and acutely sulcate with acute margins, sometimes 2-ribbed abaxially; sheath up to 3.1 cm long; geniculum 1.3-2.7 cm long; blades drying subcoriaceous, 24-52 cm long, 14.4-37.4 cm wide, 1.1-1.3(1.6) times longer than wide, wider at the base, cordate-sagitate, acute to acuminate at apex, bicolorous, olive-green above, brown to reddish brown below; margins straight to slightly convex; posterior lobes elliptic, markedly convergent, directed toward the base, (6.4) 7.8–15 cm long; sinus widely hippocrepiform;

Artigo recebido em 09/2004. Aceito para publicação em 06/2005.

Museo Historia Natural, UNMSM, Lima, Peru.

Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299. St. Loius, MO 63166-0299. USA, e-mail: Thomas, Croat@mobot.org

midrib convex in both surfaces, sometimes conspicuously and narrowly acute below; primary lateral veins 6-8 per side, straight to arched-ascending, departing midrib at (30) 50-70° angle; basal veins 5-10 pairs, fused all to the basal ribs; posterior ribs 3.5-11.1 cm long, recurved toward the base, naked 2.9-9.2 cm along the sinus; collective veins arising usually from the uppermost lateral veins, rarely from the 1st pair of basal veins, 1-6 mm from the margins. Inflorescence erect; peduncle 10.3-22.7 cm long, 0.3-0.4 cm diam., green, 0.3-0.4 times longer than the petiole; spathe coriaceous, green, generally deciduous at fruiting, reflexed, 7.3 cm long, 1.1 cm wide, lanceolate to oblonglanceolate, attenuate at apex, cordate at base; spadix grayish green, cylindric, 8.3-10 cm long, 1.1-7 cm diam. at base, 0.4 cm diam. at apex, sessile; flowers 4-lobed, margins sigmoid, 3×3 mm; 7–9 flowers visible on the principal spiral, 6-7 flowers visible in the alternate spiral; tepals with the inner margins broadly convex, outer margins 2-sided; pistils elliptic-obovate, 2.5 mm long; stigmas rounded; stamens not seen. Infructescence not seen.

Anthurium chinchipense is known only from San Ignacio Province, and is endemic to the locality of San Martín del Chinchipe (thus the name "chinchipense"), at about 900 m elevation in Tropical lower montane rain forest (TLM-rf) and the Tropical lower montane wet forest (TLM-wf).

The species is a member of Anthurium section Belolonchium and is distinguished by its petioles with acute margins, broadly ovate leaves, as well as by the short peduncle and generally deciduous spathe. There is a collection from the same general area (Rodríguez 1240) which represents a species that appears to be close to A. chinchipense, but it has a brown spadix (versus green in A. chinchipense), collective veins arising from the 6th basal veins (instead of the 4th primary lateral vein in A. chinchipense), and occurs up to 1240 m in elevation.

Anthurium chinchipense is similar to A. macleanii Schott (which is one of two species it keys out with in the treatment of the Araceae for Peru (MacBryde 1936), but A. macleanii has the blade margin much more concave on the anterior lobe and has a longer, more tapered spadix. The other species A. chinchipense keys out to in the Flora of Peru is A. monzonense Engl., which differs in having longer blades (65 cm) that are narrowly ovate with a more or less spathulate sinus (versus triangular-sagittate with a broadly hippocrepiform sinus for A. chinchipense).

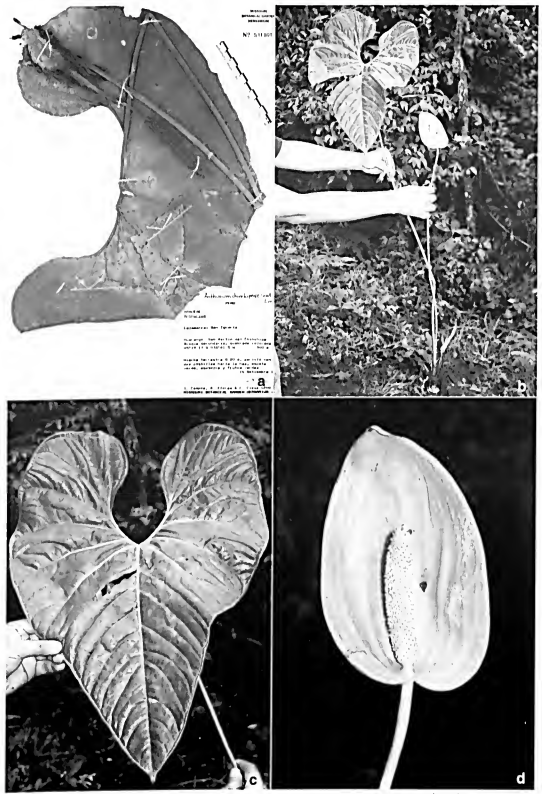
Paratypes: PERU. CAJAMARCA: Huarango, San Martín del Chinchipe, 5°19'17"S, 78°41'05"W, 900 m, 14 Sep. 1999, Campos et al. 6208 (CAS, F, G, MO, USM).

Anthurium hamiltonii Croat & Lingán, sp. nov. Type: Peru. Pasco, Oxapampa Province, Parque Nacional Yanachaga-Chemillén, Sector San Alberto, Refugio El Cedro, 10°33'46"S, 75°22'93"W, 2450 m, 13 Mar. 2003, *J. Lingán et al. 342* (holotype, MO; isotype, HOXA). Figs. 1 (b–d), 2.

Planta terrestris vel hemiepiphytica; internodia 7–20 mm longa, 1.9–2.1 cm diam.; cataphylla 11.6–15.7 cm longa; petiolus 73.5–93.2 cm longus, 0.6–0.9 cm diam.; lamina ovata, 50–52.2 cm longa, 29.8–34.9 cm lata, cordata ad basim; nervis primariis lateralibus 6–8 utroque; pedunculus 59.5–69.7 cm longus, 0.5–0.7 cm diam.; spatha ovata vel lanceolata, 12.5–16.5 cm longa, 6.4–7.2 cm lata, viride; spadix 6.4–7.8 cm longus, 0.9–1.1 cm diam., flavo-virescens vel virellus.

Description based on dried material. Terrestrial to hemiepiphytic; roots 2–3 mm diam., whitish to grayish brown; stem terete, 1.9–2.1 cm diam.; internodes 7–20 mm long; cataphylls 11.6–15.7 cm long, obtusely 1-ribbed, lanceolate, subcoriaceous, green to reddish, persistent as reddish brown to dark brown fibers. Leaves erect to spreading; petioles 73.5–93.2 cm long, 6–9 mm diam.,

Rodriguésia 56 (88): 43-51, 2005



Figures 1 - a. Authurium chiuchipense Ctoat & Lingán, Type specimen. (Campos et al. 6200); b-d. Authurium hamiltonii Croat & Lingán; b. habit; ex leaf; d. inflorescence at authesis, note the cylindric spadrx subtended by the broad spathe. (Lingán et al. 342)

Rodriguésia 56 (88): 43-51, 2005

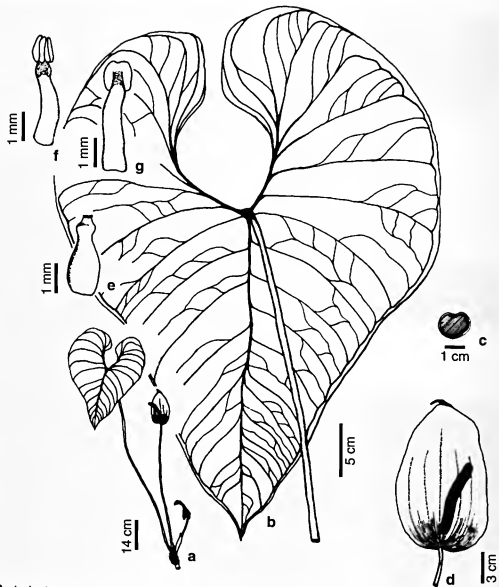


Figure 2 - Anthurium hamiltonii Croat & Lingán. a. Habit; b. leaf (abaxial view); c.petiole (cross section); d. inflorescence; e. pistil; f. stamen (anterior view); g. stamen (posterior view). Drawing by J. Lingán, based on several collections including Soukup 2328 (GH), C. Diaz et al. 3258 (MO) and Monteagudo et al. 4507 (MO).

terete to slightly sulcate, green; sheath 3.9 cm long; geniculum 1.2–1.4 cm long; blades subcoriaceous, drying papiraceous, 50–52.2 cm long, 29.8–34.9 cm wide, ovate, acuminate to apex, deeply cordate at base, darker and semiglossy above, slightly paler and matte below; posterior lobes oblong, convergent, 16.9–19.1 cm long, sinus rhombic to spatulate; midrib convex on both surfaces; primary lateral veins 6–8 per side, more conspicuously

convex below, arcuate-ascending, departing midrib at 30°-50°; **basal veins** 7-8 pairs, the 1st to 6th or 7th coalesced; posterior rib 8.3-8.7 cm long, curved, naked 6.3-6.7 cm along the sinus; collective veins arising from the 4th or 5th pair of basal veins, 1-6 mm from the margin. Inflorescence erect; **peduncle** 59.5-69.7 cm long, 0.5-0.7 cm diam., green, 0.7-0.8 times longer than the petiole; **spathe** subcoriaceous, green, persistent, erect, 12.5-

Rodriguésia 56 (88): 43-51. 2005

16.5 cm long, 6.4-7.2 cm wide, broadly ovate to oblong-lanceolate, hooding, abruptly acuminate to acute at apex, obtuse to rounded at base, the margins joining at approximately 170° angle; spadix cylindric, 6.4-7.8 cm long, 0.9-1.1 cm diam., yellowish green to greenish; stipe greenish, 0.6-1.9 cm long in front, 2-3 mm long in back; flowers square, the margins slightly sigmoid, 4 '4 mm; 7-8 flowers visible in the principal spiral, 9-10 flowers visible in the alternate spiral; lateral tepals with the inner margins concave, the outer margin 3sided, anterior and posterior tepals 5-sided; pistils ca. 3 mm long, largely obpyriform; stigmas oblong-linear; stamens ca. 3 mm long, protruding ca. 1 mm long at anthesis; filaments flattened; anthers not convergent above the stigmas at anthesis; thecae not divaricate; pollen light yellow. Infructescence not observed.

Anthurium hamiltonii is endemic to Peru, known from the Department of Pasco in the Parque Nacional Yanachaga-Chemillén, Sector San Alberto, as well as in the Department of Cajamarca in the Parque Nacional de Cutervo. This species prefers shady areas, but can also be found in exposed areas in Tropical Lower Montane wet forest (TLM-wf), ranging from 2400 to 2500 m elevation.

The species is a member of Anthurium section Belolonchium and is distinguished by its cordate long-petiolate leaves, cataphylls persistent as a dark brown mass of fibers, and broadly ovate spathe that is erect and held close to the spadix, as well as by the greenish to yellowish cylindric spadix. The species is probably closest to A. macleanii with which it shares cordate leaves and persistent fibrous cataphylls, but the latter has a stipitate and purplish spadix (versus yellowish green in A. hamiltonii). Anthurium monzonense differs in having proportionally broader and shorter lobes, a much longer petiole sheath and having a more tapered spadix.

The species is named in honor of Hamilton Beltrán at the Museo de Historia

Natural (UNMSM), a prolific fieldworker and avid botanical collector of the Peruvian flora who has collected many Araceae.

Paratypes: PERU: CAJAMARCA: Cutervo Province, San Andres de Cutervo, Parque Nacional de Cutervo, 2400 m, 14 Mar. 1989, Diaz et al. 3258 (MO). PASCO: Oxapampa Province, Soukup 2328 (MO); Oxapampa District, near the Refugio El Cedro, 10°32'S, 75°22'W, 2200–2400 m, 6 Feb. 2003, Monteagudo et al. 4507 (HOXA, MO).

Anthurium magdae Croat & Lingán, sp. nov. Type: Peru. Cajamarca, San Ignacio Prov., trail to limit of "La Unión", 2000 m, 1 Nov. 1995, *C. Diaz & A. Torres 7832* (holotype, MO-04920427; isotype, USM). Fig. 3a.

Terrestris vel hemiepiphytica; internodia 2–10 cm longa; cataphylla (9)12–18 cm longa, persistens intacta; petiolus 49–65 cm longus; lamina 23–42 cm longa, 16–25.4 cm lata, ovato-cordata; lobus posterioribus (7.5)10–13 cm longus, (7)8–11 cm lata; nervis primariis lateralibus 3–5 utroque; pedunculus 26–45 cm longus; spatha 10–15.5 cm longa, 2–3 cm wide, viridis; spadix lutens, cylindroideus, 8.5–11 cm longus, 0.7–1.2 cm diam.

Description based on dried material. Terrestrial to hemiepiphytic climber; roots not seen; stem to 2 m long, terete, 1.2-1.5(2.2) cm diam.; internodes 2.7-10.2 cm long, pale reddish brown, semiglossy, drying finely and densely ribbed; cataphylls (9)12–18 cm long, coriaceous, persisting reddish brown, intact, lanceolate. Leaves erect to spreading; petioles (33.7)41.8–79.2 cm long, drying 0.4– 0.8 cm diam., reddish, terete, 1.2-1.7(2) times longer than blade, 1.2-2.3 times longer than peduncle, brittle, obtusely and broadly sulcate, sometimes bluntly ribbed abaxially at base, weakly glossy to matte; sheath 3.3-7 cm long; geniculum 1-3.2 cm long; blades 23-42 cm long, 16-25.4 cm wide, 1.4-1.6 times longer than wide, ovate-cordate to narrowly ovatecordate, deeply lobed at base, acuminate at apex, drying moderately coriaceous, dark

Rodriguésia 56 (88): 43-51, 2005

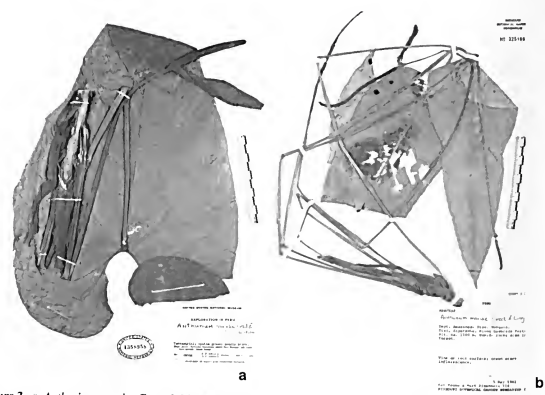


Figure 3 - a. Anthurium magdae Croat & Lingán. Type specimen. (Díaz & Torres 7832); b. Anthurium mariae Croat & Lingán. Type specimen. (Young & Eisenberg 314)

green and semiglossy above, moderately paler and glossy below, drying dark reddish brown and semiglossy above, somewhat paler and reddish brown below; anterior lobes 33 cm long, broadly rounded; posterior lobes (7.5)10-13 cm long, (7)8–11 cm wide; midrib and basal veins paler and convex above, paler and acutely raised below; primary lateral veins 3-5, arising at an acute angle then spreading at 55-70° angle, prominently arcuate to the margins; raised weakly in valleys above, those toward the apex sunken; tertiary veins darker than surface below, drying more or less prominulous below; lower surface epunctate, densely brownish speckled on drying; collective veins arising from the 1st or 4th pair of basal veins, extending to apex very near the margin, usually about 1 mm from margin but up to 4 mm in loop-connecting areas of primary lateral veins; basal veins 5-6 pairs, 1st and often 2nd, sometimes 3rd free to the base, $(3^{rd})4^{th}-5^{th}$ fused (0.5)1-3 cm long; posterior rib naked 1.5-2.5 cm along the sinus,

sometimes scarcely naked at all. Inflorescence erect; **peduncle** 26–45 cm long, drying 3–4 mm wide; **spathe** green, erect-spreading, 10–15.5 cm long, 2–3 cm wide, lanceolate to oblong-elliptic, subcoriaceous, drying reddish brown; **spadix** 8.5–11 cm long, 0.7–1.2 cm diam., white, broadly rounded at apex; flowers 10–11 per principal spiral, 14–15 per alternate spiral; flowers 1.7–2.0 mm wide and long; tepals broadly rounded on inner margin, 2-sided on outside; **stamens** in a tight cluster around the style; anthers 0.4 mm long, 0.6 mm wide, turning light brown; thecae moderately divaricate. Infructescence not seen.

Anthurium magdae is endemic to Peru, known from Amazonas, Cajamarca and Junín Provinces in Tropical moist forest transition to Premontane (T-mf/P), at 1500–2200 m elevation. The species is characterized by its somewhat scandent habit, persistent intact cataphylls, terete petioles, ovate-cordate, reddish brown-drying, epunctate, densely brownish speckled blades, green erect-

Rodriguésia 56 (88): 43-51. 2005

spreading spathe and white cylindroid spadix.

The species is close to A. Intescens Engl., but that species has much larger blades (to 55 em long) and a distinct collective vein that does not merge with the margin (versus so close to the margin on A. magdae that it is difficult to discern). In addition, the lower blade surface of A. Intescens Engl. is dark-punctate whereas the lower surface of A. magdae is epunctate.

The species is named in honor of Magda Chanco, Curator of the USM Herbarium at the Universidad San Marcos in Lima, who has promoted and assisted the senior author in his work with Araceae.

Anthurium mariae Croat & Lingán, sp. nov. Type: Pcru. Amazonas, Bongará Province, Sipabamba Distriet, along Quebrada Fortuna, 1300 m, 5 May 1981, Young & Eisenberg 314 (holotype, MO; isotypes, B, K). Fig. 3b.

Epiphytica; internodia 1.6 cm longa, 1–1.2 cm diam.; petiolns 46.6–75.4 cm longns; lamina 21.6–32.5 cm longa, 6.3–7.2 cm lata, anguste lanciolata, subcordata ad basim; nervis primariis lateralibus 7–12 ntroque; pedunculus 41.1–64.2 cm longus, 0.1–0.4 cm diam.; spatha viridis, 2.6–5.9 cm longa, 0.6–0.8 cm lata; spadix (2) 3–10.6 cm long, 0.3–0.4 cm diam., viride.

Description based on dried material. Epiphyte; roots white, short pubescent, 2-3 mm wide; internodes up to 1.6 em long, 1-1.2 em diam.; cataphylls 3.3-11.2 cm long, lanecolate, subcoriaccous, persisting intact, drying brown to reddish brown. Leaves erect to spreading; petioles 46.6-75.4 cm long, 0.2-0.5 cm diam., tcrete, green; sheath up to 3.2 cm long; genieulum 1.1-1.8 em long; blades drying subcoriaccous, 21.6-32.5 cm long, 6.3-7.2 em wide, narrowly ovate-triangular, attenuate at apex, subcordate at base, drying yellowish brown; midrib raised in both surfaces; primary lateral veins 7-12 per side, not prominent above, conspicuously raised below, straight weakly curvated, departing at 50-65° from the midrib; collective veins arising

from the 2nd primary lateral veins, (0.1) 0.3-1.1 cm from the margin. Inflorescence erect to spreading; peduncle 41.1-64.2 em long, 0.1-0.4 em diam., terete, green, 0.85-0.88 times longer than the petiole; spathe subcoriaccous, green, persistent, spreading, 2.6-5.9 cm long, 0.6-0.8 cm wide, linear oblong, conspicuously acute to obtuse at apex, acute at base, the margins joining at 25-55° angle; spadix long, slender and weakly tapered, (2) 3-10.6 em long, 0.3-0.4 em wide near to base, 0.2 mm wide near to apex, green; stipe green, 1.1-1.6 cm long in front, 0.3-0.6 cm long in back; flowers rhombic, margins straight, 3×1.5 mm; 2–3 flowers visible in the principal spiral, 4-6 flowers visible in the alternate spiral; tepals with the inner margins straight to weakly convex; pistils with stigmas rounded, not protruding; stamens with anthers protruding at anthesis; theeae divaricated. Infructescence not seen.

This species is only known from the Department of Amazonas (Province of Bongará). *Anthurium mariae* occurs ea. 1300 m in elevation, and grows near the banks of creeks in Tropical Lower Montane dry forest (TLM-df).

This species belongs to Anthurium section Calomystrium and is particularly characterized by its narrowly-lanceolate, weakly cordate leaves drying yellowish brown, eataphylls persisting entire, and slender, green spadix subtended by a subcoriaceous green spathe.

Anthurium mariae is atypical for Anthurium section Calomystrium in terms of blade shape, drying colors and type of inflorescence, but fits no other section and owing to its persistent, intact cataphylls it is best assigned to Calomystrium. It cannot be confused with another Calomystrium because other species in the section have ovate-cordate leaves and generally huge spadices (versus narrowly ovate-triangular with a long, slender spaidx for A. mariae).

This species is named after María Chávez, mother of the senior author.

Rodriguesia 56 (88): 43-51, 2005

Anthurium piurensis Croat & Lingán, sp. nov. Type: Ecuador. Loja: Along road between Loja and San Lucas, 32.4 km N. of Las Juntas, along Río Marañon, 3°59'15"S, 79°09'28"W, 1981 m, 1 June 2003, T. B. Croat & M. Menke 89983 (holotype, MO; istotypes B, CAS, COL, F, GB, GH, K, NY, QCNE, US, USM). Fig. 4.

Terrestris; internodia brevia, 0.2–0.5 cm long, 1.3–2.3 cm diam.; cataphylla (6.2) 8.7–12.4 cm, persistens in fibras porphyreus; petiolis 42.4–58.8 cm longus, 0.4–0.9 diam., D-formatus; lamina 42.2–57.3 cm longa, 25.7–30.8 cm lata, ovata, profunde cordata ad basim; nervis primariis lateralibus 6–9 utroque; pedunculus 26.8–48.1 cm longus; spatha purpureus vel viride, 6.3–10.4 cm longa, 2.5–5.4 cm lata; spadix cylindricus, 3.7–12.3 cm longus, 0.5–1.2 cm diam., stipitus, purpureus.

Description based on dried material. Terrestrial; roots white, 0.2-0.5 cm diam.; stem terete, reddish brown; internodes short, 0.2-0.5 cm long, 1.3-2.3 cm diam.; cataphylls subcoriaceous, persisting as a pale brown to reddish brown mass of fibers, (6.2) 8.7-12.4 cm, unribbed, lanceolate, reddish brown, weathering to a reddish brown fibers with fragments of epidermis remaining. Leaves erect to weakly spreading; petioles 42.4-58.8 cm long, 0.4-0.9 diam., D-shaped, generally bluntly 3-ribbed abaxially; green; sheath 1.5-2.4 cm long; geniculum 1.6-2.4 cm long; blades subcoriaceous, 42.2-57.3 cm long, 25.7-30.8 cm wide, widest at the petiole insertion, ovate, semiglossy to matte on both surfaces, acuminate at apex, deeply cordate at base; margins straight to slightly convex on anterior lobe; posterior lobes oblong, convergent, 12.9-13.6 cm long; sinus rhombic; midrib acutely raised in both surfaces; primary lateral veins 6-9 per side, straight toward the base of the blade and curved toward the apex, acutely raised on both surfaces, departing margins at 40-70° angle; basal veins 8 pairs, 1st and sometimes 2nd free to the base; posterior ribs 3.5-6 cm long,



Figure 4 - Anthurium piurensis Croat & Lingán. (Díaz & Baldeón 2405). Paratypes specimen.

strongly curved to the base, naked 2.1-5.5 cm along the margin; collective veins arising from 1st basal veins, 2-5 mm from the margins. Inflorescence erect; peduncle 26.8-48.1 cm long, 0.2-0.6 cm diam., green, 0.6-0.9 times longer than the petiole; spathe subcoriaceous, purple to green, persisting, erect, hooding spadix, 6.3-10.4 cm long, 2.5-5.4 cm wide, ovate-oblong to elliptic, acute or acuminate at apex, cordate at base; spadix cylindric, 3.7-12.3 cm long, 0.5-1.2 cm diam., stipitate, purple; flowers square, margins weakly to markedly sigmoid, 2×2 mm; 7-8 flowers visible on the principal spiral, 5-6 flowers visible in the alternate spiral; tepals straight to slightly concave on the inner margins; pistils with stigmas elliptic; stamens protruding at anthesis; anthers conspicuously extrorse, overlapping the stigmas at anthesis; thecae not divaricate. Infructescence spreading; spadix 24.1 cm long, 2.5 cm diam., reddish purple; berries 0.7 cm long, 0.4 cm wide, obovate, conical at apex.

Rodriguésia 56 (88): 43-51, 2005

Anthurium piurensis is known from southern Ecuador (Loja Province) and Peru (Piura Dept.) ranging from 1500-2000 m in Tropical Lower Montane moist forest (TLM-mf).

The species is a member of Anthurium section Belolonchium and is characterized by ovate leaves with straight margins, cataphylls persisting as pale brown to reddish brown fibers, spathe hooding the spadix, and a stipitate, stubby green spadix.

The species could be confused with A. hamiltonii, which also has a cylindrical spadix but that species has a much longer, yellowish green spadix (versus stubby and purple in A. piurensis).

In the Canchaque-Huancabamba area Díaz collected a species that looks very similar to A. piurensis, (Díaz et al. 2781), but the collective veins arise from the 4th basal veins and extend farther than the collective veins of A. piurensis.

Paratypes: PERU. PIURA: Huancabamba, Canchaque-Huancabamba, 1900–2200 m, 17 Apr. 1987, Diaz & Baldeón 2405 (MO); Canchaque, 1500–1900 m, 18 Apr. 1987, Diaz & Baldeón 2478 (MO); between km 15 and km 25 on rd. Canchaque-Huancabamba, 21 Mar. 1989, Diaz & Beltrán 3372 (MO).

LITERATURE CITED:

Croat, T. 1993. Araceae. *In*: L. Brako & J. L. Zarucchi (eds.). Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monographs of Systematic Botany Missouri Botanical Garden 45: 71-82.

Macbride, J. F. 1936. Araceae. pp. 428-486. In: Flora of Peru. Publications of the Field Museum of Natural History, Botany Series 13.

A REVISION OF SCAPHISPATHA (ARACEAE – CALADIEAE) INCLUDING A NEW SPECIES

Eduardo Gomes Gonçalves¹

ABSTRACT

(A revision of Scaphispatha (Araceae - Caladieac) including a new species) The formerly considered monospecific genus Scaphispatha (Araceae - Caladicae) is here revised. Scaphispatha robusta E.G.Gone, a second species for the genus is newly described from the Cerrado Biome and the transition Cerrado-Amazonia. It differs from S. gracilis Brongn. ex Schott by the much more robust petioles and leaves, primary lateral veins drying clearer than the lamina, lateral secondary veins conspicously more prominent than tertiary veins and for the female spadix with 11-15 rows of flowers visible in side view. A key to separate both species is provided, as well as ink illustrations and general remarks on the genus.

Key-words: Scaphispatha, Cerrado, Caladieae, Araceae, geophyte.

RESUMO

(Revisão de Scaphispatha (Araceae - Caladieae), incluíndo a deserição de uma nova espécie para o gênero) O gênero Scaphispatha (Araccae - Caladieac), até então considerado monoespecífico, é aqui revisado. Scaphispatha robusta E.G.Gonç., uma segunda espécie para o gênero é descrita para o bioma Cerrado e a transição Cerrado-Amazonia. Difere de S. gracilis Brongn. ex Schott pelos pecíolos e folhas muito mais robustas, nervuras laterais mais claras que o limbo quando secas, nervuras laterais secundárias mais proeminentes que as terciárias e pela porção feminina do espádice com 11-15 espirais de flores visíveis em vista lateral. Uma chave para separar as espécies, assim como ilustrações em nanquim e aspectos gerais para o gênero são apresentados.

Palavras-chave: Scaphispatha, Cerrado, Caladieae, Araceae, geófita.

Introduction

The exclusively neotropical genus Scaphispatha was formerly considered monospecifie. The type species - Scaphispatha gracilis - ranges from Brazil to Bolivia (Bogner 1980; Mayo et al. 1997), at the transitional areas between the phytogeographic provinces of the Cerrado, Caatinga and the Amazonia. Despite the wide occurrence, flowering seems to be an ephemeral event, so flowering specimens are very rarely collected. Until living collections were brought to cultivation by Josef Bogner in 1980, only three flowering collections (including the type specimen) were recognized in herbaria (Bogner 1980) and the leaves were unknown.

Recently, a second species of Scaphispatha was recognized when plants from Pará state (Northern Brazil) flowered in cultivation. Sterile specimens of this species has been collected and seen for years, but they were eonsistently considered as belonging to Caladium because of the large-sized peltate leaves, usually speekled in white.

In order to make easier the comparisons of the newly described species with the former one, both are fully described and illustrated and a taxonomic account for the genus is presented.

TAXONOMICAL TREATMENT History of the genus

The genus Scaphispatha was originally described by Heinrich Wilhelm Schott (1860), based on a d'Orbigny specimen deposited

Artigo recebido em 05/2005. Aceito para publicação em 08/2005.

¹Universidade Católica de Brasília, Curso de Ciências Biológicas. Prédio São Gaspar Bertoni - sala M-206, QS-7, Lote 1

- EPTC, CEP 72030-170, Taguatinga - DF - Brazil, Phone: 55 61 356-9300

Financial support: Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda; Biodiversidade do Bioma Cerrado (EMBRAPA, UnB, ISPN, DFID); Fundação Bolânica Margaret Mec.

SciELO/JBRJ 2 13 15 16 the Herbarium of the Paris Museum. He used the name suggested by Adolphe Brongniart in the type sheet. It was placed in the tribe Caladieae, "Subtribus Problematicae". In his Das Pflanzenreich treatment, Engler placed Scaphispatha in the subfamily Aroideae, tribe Zomicarpeae, together with Zomicarpa, Ulearum, Zomicarpella and Xenophia (now Alocasia). The reason for this placement was the presence of a unilocular ovary with basal anatropous ovules.

The genus was reevaluated by Josef Bogner (1980) when new collections from Ceará State, Brazil, were brought into cultivation. These new collections were taken very far from the original locality but a third collection was localized from Pará state. Bogner transferred Scaphispatha to the Englerian subfamily Colocasiodieae, subtribe Caladiineae, based on chromosome numbers and pollen type. This was also the first description of its leaves, which has proven to be peltate. Mayo and collaborators (1997) summarized the current information of this genus in their "The Genera of Araceae", providing detailed illustrations and including it in the tribe Caladieae, with no subtribal recognition. Since then, almost nothing has been published about the genus, except a few ecological remarks (Gonçalves 2004).

Ecology

Both species of Scaphispatha are true geophytes, producing flowers and leaves during the rainy months and resting leafless during the drier or colder months. Both species occur in well drained soils, but S. gracilis seems to prefer drier areas, occuring in open woodland (Cerradão), usually in shaded portions near small ravines. Scaphispatha robusta seems to prefer heavier soils, usually occurring in forest edges or nearby clearings in the forest.

Flowering is usually a short event and fruiting has proven to be even quicker. Flowering and fruiting are said to occur in 10-

14 days (Bogner 1980)! Inflorescences in *Scaphispatha* seem to appear in late October and infructescences are no longer to be found by mid November. Leaves persist a little longer, as long as late February.

Biogeography

Both species of Scaphispatha have more or less the same general occurrence, ranging across the transition between the Cerrado biome and the Amazonia, with one species in the transition between the Cerrado and the Caatinga biome (dry thorn forest). Both species can be considered sympatric to some extent, but the distributions present different patterns. Scaphispatha gracilis seems to present a wider distribution, ranging from Ceará State to Bolivia, also penetrating deeply in the Cerrado and reaching northern Goiás State. Scaphispatha robusta has a more or less similar distribution, but it seems to penetrate more deeply in the Amazonia, probably occurring in deciduous forms of Amazonian forest, common in Brazilian States of Acre and Rondônia.

Relationships

Scaphispatha belongs to the tribe Caladieae, together with the economically important genera Xanthosoma, Caladium and Syngonium (Bogner 1980; Mayo et al., 1997). It is not supposed to be especially close to any other genus in the tribe, but Scaphispatha was not surveyed in the only cpDNA phylogenetic analysis of the entire family, performed by French et al. (1995).

Morphologically, Scaphispatha does not have any special aspect that would mark any obvious affinity on it. Vegetatively it looks like a Caladium, with peltate leaves that are sometimes white-speckled. The inflorescence is also of a general type, and the only remarkable aspect is the presence of a unilocular ovary with basal ovules in the female flowers. Other interesting aspect that could be considered is the presence of a short

Rodriguesia 56 (88): 53-60. 2005

but noticeable style. Both features are shared with most genera of the small neotropical tribe Zomicarpeae. In fact, the tribe Zomicarpeae was considered inseparable from Caladieae (French et al. 1995) and some classifications have both groups in an expanded Caladieae (see Keating 2004).

Anyhow, the inclusion of Scaphispatha in a phylogenetic analysis of the entire complex Caladieae-Zomiearpeae would help the clarify which genus or genera are closest to Scaphispatha. A DNA phylogeny of the complex (as well as chromosome counts) has been currently reconstructed by Gonçalves and collaborators and the results will be published further.

Scaphispatha Brongn. ex Sehott, Prodr. Syst. Aroid. 214 (1860). Type: S. gracilis Brongn. ex Sehott.

Tuberous herb, tuber globose or slightly depressed apieally. Leaf usually solitary, oceasionally 2–3. Petiole long, marbled, sheath short, inconspicuous. Blade always peltate, ovate-sagittate to ovate-hastate, primary lateral veins forming a conspicuous collective vein,

minor venation reticulate. Inflorescences solitary, appearing much before the leaves or together with them; peduncle from shorter to longer than the petiole. Spathe usually decurrent at base, constriction weak to moderate, tube incompletely convolute. Spadix usually shorter than the spathe, not constricted, densely flowered, fertile male and female zones eontiguous or separated by 1-3 rows of sterile male flowers. Flowers unisexual, perigone absent. Male flower 4-6 androus, stamens eonnate in synandria, with a lateral theeae opening by a slit or a "T" like opening; pollen grains solitary, inaperturate, exine verrueose to subarolate. Female flower with a ovoid to obovoid ovary, 1-locular, ovules 3-7, anatropous, basally attached by a short funiele; style well developed, eonnoid, much narrower than the ovary, stigma capitate, slightly broader than the apex of the style. Infruteseenee with persistent spathe tube, berries subglobose, one seeded. Testa thin endosperm abundant. smooth, Chromosomes: 2n=28 (only counted for S. gracilis).

Key to the species of Scaphispatha

Scaphispatha gracilis Brongn. ex Schott, Prodr. Syst. Aroid. 214. 1860. Type: BOLÍVIA. CHIQUITOS. Camiño de San Rafael a Santa Ana, d'Orbigny 1043 (holotype P!, isotype L!). Fig. 1.

Geophytic herb, usually growing in open woodlands (distrophic cerradão) or rocky outerops, ocasionally in full sunlight. Stem

tuberous, subglobose, 2×3 em, flesh yellow. Leaf usually solitary, oeasionally 2-4, erect. Petiole smooth, 9-20(-28) \times 0.3-0.4 cm, marbled. Blade peltate, eordate to sagittate or subhastate, ovate in outline, membranous, adaxial and abaxial surfaces matte green, somewhat silvery, 9-20 \times 6-22 cm, anterior division 5-13 \times 4-13 cm, primary lateral veins

Rodriguésia 56 (88): 53-60. 2005

I-3 per side, usually drying darker than the lamina, departing at an angle of 40-70°, slightly curved towards the apex, fusing into a collective nerve 6-9 mm from leaf margin, second collective nerve 1-2 mm far from leaf margin, a little less prominent than the main collective vein; posterior divisions $2-4 \times$ 6-22 cm, posterior lobes rounded, sinus up to 75% the length of the posterior divisions, acroscopic nerves 0-2, basioscopic 2-3. Peduncle 20-40 cm long, 3-4 mm diam., marbled. Spathe withish green outside, white inside, only slightly constricted at middle, 3-5(-6) cm long, tube poorly differentiated, 1-1.5 cm long. Spadix unconstricted, 2-2.5 cm long, female portion $4-6 \times 2-4$ mm, cylindric, fertile male portion 1,2-1,4 cm, abruptely tappered to the apex, male flowers with 2-5androus synandria, filaments connate, 4-5 mm tall, thecae square in outline, dehiscing by an apical slit (only seen in dry specimens); connectives inconspicuous; female flowers with ovoid ovary, c. $0.6-1 \times 0.6-0.8$ mm, 1locular, ovules 3-5, attached at the base, style conical to cylindric, c. $0.2-0.4 \times 0.1$ mm, stigma capitate. Berries subglobose to obovoid, 3-4 mm long, about 3 mm in diam., whitish grey (fide J. Bogner); seeds solitary, subglobose, 2.5-3 mm diam..

Specimens examined: BRAZIL. CEARÁ: Crato, Serra do Araripe, near Crato, above the village of Granjeiro, 850 m, 15-17.XI.1976, Bogner 1211 (K); Same locality, Taboleiros, 28.X.1934, Luetzelburg 25984 (US); MARANHÃO: Carolina, Estrada Carolina-Estreito, 7°05′18′′S - 47°25′41′′W, 16.I.1998, Gonçalves & Oliveira 156 (UB); São Raimundo das Mangabeiras, 6°57'29"S -45°21'46'W, 18.I.1998, Gonçalves & Oliveira 168 (UB). MATO GROSSO: Rosário Oeste, estrada Nova Brasilândia - Mazagão, ca. 65 km de Nova Brasilândia, 14°38'S-55°14'W, 9.X.1997, Souza et al.20603 (ESA, UB). PIAUÍ: Floriano, proximidades de Floriano, Estrada para Canto do Buriti, 6°56'06"S-43°04'28''W, 20.I.1998, Gonçalves & Oliveira 172 and 182 (UB); TOCANTINS: Arraias, área ao redor do trevo para Paraña e Conceição do Tocantins, 27.XII.2000, Gonçalves 655 (UB); Arraias, estrada Arraias Paraña, 56 km do trevo para Conceição do Tocantins, 27.XII.2000, Gonçalves 657 (UB); Arraias, Rio Arraias, 12 km depois do trevo da entrada da cidade em direção à Paraña, 27.XII.2000, Gonçalves 646 (UB); Campos Belos, 8 km de Campos Belos em direção à Tabatinga, 8.X.1972, Rizzo 8443 (UFG).

Scaphispatha gracilis be can recognized by its slender inflorescences, primary lateral veins drying darker than the lamina and for the presence of lateral secondary veins as prominent as tertiary veins. It was originally described from Bolivia, but all subsequent collections were made in Brazil. Scaphispatha gracilis occurs in open woodlands ("Cerradões") and is specially common in the transition between the biomes Cerrado and Caatinga. Despite its rarity in collections, it is a common plant and is the main understory herb in some forests in Piauí state.

Scaphispatha robusta E. G. Gonç. sp. nov. Type: BRAZIL. PARÁ: Canaã dos Carajás, Morro da Torre (Morro do Sossego), 6°27′36′′S-50°04′28′′W,21.I.2003, Gonçalves et al. 1128 (holotype UB). Fig. 2.

A Scaphispatha gracili similis sed habitu robustiore, nervis lateralibus primariis in sicco quam lamina pallidioris, nervis lateralibus secundaris conspicue quam nervis lateralibus tertiaris prominentibus et feminea inflorescentia cum 11-15 seriebus florum manifestis lateraliter differt.

Tuberous herb, usually growing near the margins of forests, ocasionally in full sunlight. Stem tuberous, subglobose, 4×3 cm, yellow fleshed, deeply buried in the substrate. Leaf usually solitary, ocasionally 2 or 3, erect. Petiole smooth, $29-82 \times 0.4-1.2$ cm, marbled. Blade peltate, cordate to satigittate, ovate in

Rodriguesia 56 (88): 53-60. 2005

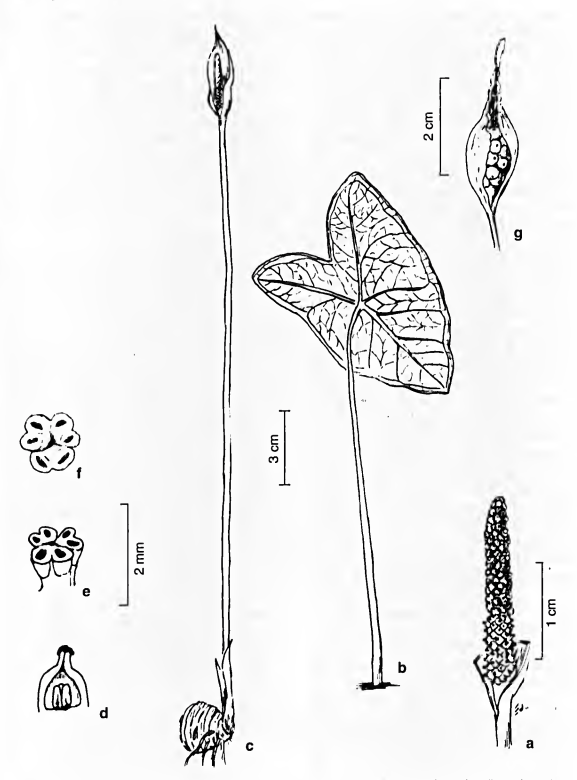


Figure 1 - Scaphispatha gracilis Brongn. ex Schott. a. Spadix (spathe removed); b. leaf; c. flowering tuber; d. ovary, longitudinal section; e. synandrium, side view; f. synandrium, upper view; g. infructescence. (a, c-f, Sonza 20603; b, Gonçalves 646; g, Bogner 1211 – drawn by E. G. Gonçalves)

Rodriguésia 56 (88): 53-60. 2005

outline, membranous, adaxial surface matte green, occasionally speckled in white or pale yellow, abaxial surface matte green, somewhat silvery, $14-33 \times 11.5-27$ cm, anterior division $8-19 \times 18.3-40$ cm, primary lateral veins 3-4per side, departing in an angle of 40-60°, slightly curved towards the apex, fusing in a collective nerve 8-15 mm from leaf margin, second collective nerve 2-5 mm from leaf margin, a little less prominent than the main collective nerve; posterior divisions 6–14 x 11-27 cm, posterior lobes rounded, sinus up to 65% the length of the posterior divisions. acroscopic nerves 2-3, basioscopic 2-3. Peduncle 17-25 cm long, 3-5 mm diam. marbled. Spathe bright green outside, whitish inside, constricted at middle, 5-7 cm long, tube $1.5-2 \times 3-4$ cm. Spadix 3-5 cm long, female portion $1-1.5 \times 0.5-0.7$ cm, cylindric, fertile male zone $2-3.5 \times 0.4-0.7$ cm, abrubtly tappered to the apex; male flowers with 3-6-androus synandria, filaments connate, up to 1 mm tall, finely speckled in red, thecae whitish, somewhat square in outline, dehiscing by a "T" like slit, connectives inconspicuous, grayish white; female flowers with obovoid ovary, c. $0.6-1 \times 0.8-1$ mm, 1locular, ovules 5-7, attached at the base, style conical to cylindric, c. $0.3-0.5 \times 0.1-0.2$ mm, stigma pale green. Berries and seeds unknown.

Paratypes: BRAZIL. GOIÁS: Mossâmedes, Reserva Ecológica da UFG em Serra Dourada, 6.XII.1999, Gonçalves et al. 367 (UB); São Miguel do Araguaia, estrada S. M. do Araguaia – Araguaçu, 13°10'S – 50°01'W, 14.II.1997, Gonçalves 81 (UB); Monte Alegre de Goiás, 3 km do Entroncamento com a rodovia GO-118 na GO-112 em direção a Nova Roma, 30.XII.2000, Gonçalves 693 (UB). MARANHAO: Loreto, Estrada Buritirana – S. R.das Mangabeiras, 10 km de Buritirana, 11.II.1999, Lima et al. 105 (UB). MATO GROSSO: Proximidades

de Águas Quentes, 15°26′15″S – 59°06′26″W, 487 m, 22.I.1999, Gonçalves et al. 272 (UB). TOCANTINS: Arraias, estrada para Combinado, 28 km do entroncamento, 29.XII.2000, Gonçalves 681 (UB); same locality, 32 km do entroncamento, 29.XII.2000, Gonçalves 685 (UB); Pequizeiro, arredores da cidade, estrada para Porto Magalhães, 8°26′20″S – 49°06′53″W, 14.I.1998, Gonçalves & Oliveira 141(UB). Without precise locality: Central Brésil, Sertão D´Amaroleite, 1X-X.1844, Weddell 2849 (P).

Scaphispatha robusta differs from S. gracilis from its much more robust habit (see key), for the primary lateral veins that are clearer than the lamina and for the presence of lateral secondary veins conspicuously more prominent than tertiary veins. Moreover, 11-15 rows of female flowers are seen in side view of inflorescences of S. robusta, whereas only 6-9 rows of flowers are visible in S. gracilis. Scaphispatha robusta has been collected mostly in central Brazil, but there are sterile collections from Acre and Rondonia states (Northwestern Brazil) that may belong to this species. It occurs along forest edges and rock outcrops, usually in moderately disturbed areas. Flowering and fruiting events in the wild are hard to observe and seem to be much faster than in other closely related genera growing in the same general area (such as Xanthosoma). In cultivation, flowering takes place at the very beginning of the rainy season (October), but all field areas visited from December to February only have both sterile adult and young specimens, whereas other aroids with similar seasonal behavior still have fruits or even occasional late inflorescences.

Rodriguesia 56 (88): 53-60, 2005

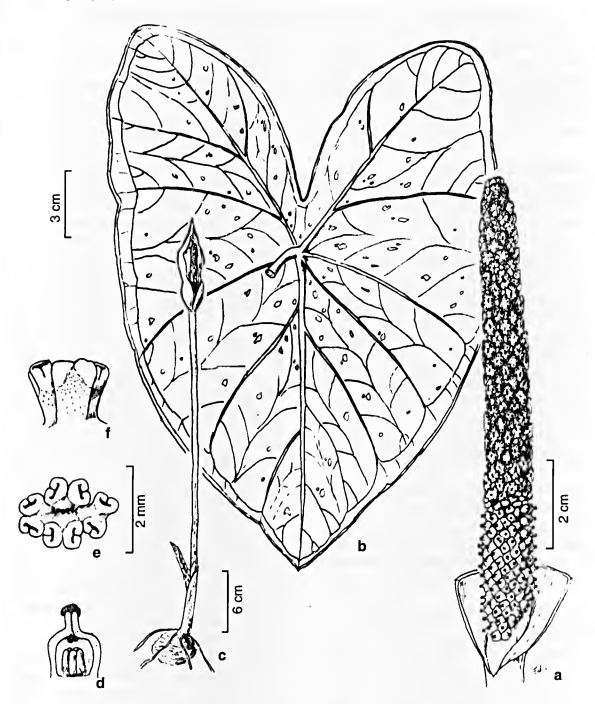


Figure 2 - *Scaphispatha robusta* E. G. Gonç. a. Spadix (spathe removed); b. leaf; c. flowering tuber; d. ovary, longitudinal section; e. synandrium, upper view; f. synandrium, side view. (a-f, *Gonçalres/1128* – drawn by E. G. Gonçalves)

Rodriguésia 56 (88): 53-60, 2005

ACKNOWLDEGMENTS

Field trips were sponsored by Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda and the project "Biodiversidade do Bioma Cerrado" (EMBRAPA, UnB, ISPN, DFID). Observations on European herbaria were sponsored by Fundação Botânica Margaret Mee.

LITERATURE CITED

Bogner, J. 1980. The genus *Scaphispatha* Brongn. *ex* Schott. Aroideana 3:4-12.

French, J. C.; Chung, M. G. & Jur, Y. K. 1995. Chloroplast DNA phylogeny of the Ariflorae. Pp. 225-275, in Rudall, P. J.; Cribb, P. J. & Cuttler, D. F. (ed.). Monocotyledons: Systematics and Evolution. Royal Botanic Gardens, Kew.

Gonçalves, E. G. 2004. Araceae from Central Brazil: Comments on their Diversity and Biogeography. Annals of the Missouri Botanical Garden 91:457-463.

Keating, R. C. 2004. Vegetative anatomical data and its relationship to a revised classification of the genera of Araceae. Annals of the Missouri Botanical Garden 91:485-494.

Mayo, S. J.; Bogner, J. & Boyce, P. C. 1997. The Genera of Araceae. Royal Botanic Gardens, Kew.

Schott, H. W. 1860. Prodromus systematis aroidearum. Congretationis Mechitharisticae, Vindobonae.

NOTES ADDED IN PROOFS

In early November of 2005, two cultivated specimens of Scaphispatha robusta (Gonçalves 681) produced inflorescences that opened in two consecutive days. I was able to observe their flowering behavior and handpollinate the younger inflorescence. The spathe opens in a peculiar fashion considering most tube-forming inflorescences in the Caladieae. In Scaphispatha, the spathe starts to open at the proximal region, i.e., near the female flowers. It occurs during the female phase, when stigmas are wet, so the pollinators (unknown) probably climb the peduncle coming from the soil rather than land from flight. During the second day the spathe also unfurl distally and acquire the conformation of a boat (hence the name Scaphispatha). At the end of the second day of anthesis the spathe usually fold back and expose almost completely the male spadix, which is shedding the pollen grains in threads. In the third day, the spathe come back to the erect position and the distal part (spathe lamina) starts to get marcescent, whereas the proximal portion (spathe tube) closes once again and is kept like this until the ripening of berries. The interval between the anthesis and the dehiscence of berries was exactly 40 days. When berries are ripe, the spathe tube split and dehisces at base and the berries fall off. In the floor, the white pericarp turns into a blackish and slimy cover that soon exposes the brown testa with a white strophiole formed by the funicle. The presence of this structure suggests the dispersion by ants. The description of berries and seeds is given below:

Berries subglobose to barrel-shaped, 4-6 mm long, 3-6 mm in diameter, whitish grey or slightly lavender, pericarp somewhat spongy; seeds solitary, rarely two, ovoid, 3-4 mm long, 4-5 mm in diam., testa thin and smooth, brown, funicle forming a white strophiole, endosperm copious, embryo small, straight, greenish.

Rodriguésia 56 (88): 53-60. 2005

NEW SPECIES OF MONSTERA (ARACEAE) FROM FRENCH GUIANA

Thomas B. Croat¹, Joep Moonen² & Odile Poncy³

ABSTRACT

(New species of Monstera (Araceae) from French Guiana) A new species of Monstera, M. barrieri Croat, Moonen & Poncy, is described from French Guiana. The species is characterized by its deeply pinnately lobed, black-drying blades and the wine-red to orange spadix axis.

Key-words: French Guiana, Monstera, new species.

RESUMO

(Uma nova espécie de Monstera (Araceae) da Guiana Francesa) O presente trabalho apresenta uma nova espécie de Monstera nativa da Guiana Francesa, M. barrieri Croat, Moonen & Poncy. A espécie é caracterizada por apresentar lâmina profundamente lobada, tornando-se negra quando seca e eixo da espádice vermelhovináceo a alaranjado.

Palavras-chave: Guiana Francesa, Monstera, espécie nova.

Introduction

The genus Monstera was last revised by Michael Madison as a Ph.D. dissertation at Harvard University (Madison 1977). This treatment contained a total of 22 species. Subsequently, four species were described from Central America by Grayum (1997), one by Grayum (in Croat & Grayum, loc. cit.), one by Croat & Acebey from Bolivia (Croat & Acebey 2005), and one (Mora & Croat 2004) from Cabo Corrientes in Chocó Department of Colombia. In addition, one species, M. standleyana G. S. Bunting, was resurrected by Grayum (2003), and another was transferred from Rhodospatha (M. costaricensis (Engl.) Croat & Grayum (Grayum 1997)) to bring the number of recognized Monstera species to 31. Monstera bolivana Rusby and M. expilata Schott, both species synonymized with M. obliqua Miq. by Madison (1977), are now considered distinct species by the first author and will be formally resurrected as distinct species so that the total will be at least 33. In addition, a number of undescribed species remain in Central and especially South America so that in all probability the total number of species in the genus will approach 60 species.

Here a very distinctive species from French Guiana is described as new. This species was discovered about ten years ago by Joep Moonen who has had it in cultivation at Emerald Jungle Village in French Guiana and was independently rediscovered and recognized as a new species recently in the area of the type locality by Odile Poncy at the Paris Herbarium, Paris, France. However, the species was first collected more than 23 years ago by Serge Barrier and Christian Feuillet. The species is named in honor of Serge Barrier.

Monstera barrieri Croat, Moonen, & Poncy, sp. nov. Type: French Guiana. Fleuve Approuague, Rivier Arataye, Sauts Parare, Feb. 1981, S. Barrier & C. Feuillet 2719 (holotype P; isotypes K, MO, NY, U). Fig. 1 a-d.

Planta hemiepiphytica usque ad 10 m supra terram crescens. Internodia adulta brevia, ca. 2 cm diam. Folia juvenalia patentia, petiolo 2-2.5 cm longo, lamina anguste oblongo-lanceolata 5.5-8 cm longa. Folia adulta petiolo (13-)18-41 cm, lamina pinnatisecta, inaequilatera, 36-58 cm longa, 31-37 cm lata. Inflorescentia

Artigo recebido em 08/2004. Aceito para publicação em 12/2004.

5

Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299. St. Loius, MO 63166-0299, USA. e-mail: Thomas.Croat@mobol.org

²Emerald Jungle Village, 97356 Montsinéry, Guyane. e-mail: emeraldjunglevillage@wanadoo.fr

Odile Poney, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, France, e-mail: poncy@mnhn.fr

pedunculo (12—)16.5—19 cm longo, in vivo usque ad 1 cm (in sicco usque ad 6 mm) diam.; spatha cremea 15—23 cm longa, ca. 4.5 cm lata; spadice in vivo cremeo, in sicco nigrescente, in vivo 6—13 cm longo, ca. 2 cm diam., maturitate in sicco 9—12 cm longo, 1.8—2 cm diam.; axe in sectione tranversali vinoso vel aurantiaco, ca. 7 mm diam.

Hemiepiphyte to 10 m high in trees; juvenile plants with blades petiolate, not shingled; stem drying blackened, closely and acutely ridged; petioles 2-2.5 cm long, sheathed almost throughout, the margins turned inward, the sheath apex narrowly rounded at least on one side, the free portion sharply sulcate; blades subcoriaceous, narrowly oblong-lanceolate, 5.5-cm long, 5 times longer than wide, drying matte on both surfaces; preadult plants with petioles 6.5-9 cm long, narrowly sheathed almost to the apex; preadult blades narrowly ovate-lanceolate 17.5-18.5 cm long, 21-21 cm wide, deeply 4-6-lobed, 4.3-6 cm wide, 2.9-4.2 times longer than wide, pinnately lobed with 1-4 narrow lobes divided to or almost to the base; adult plants with stem assymetrical, to 2 cm diam.; internodes shorter than broad; petioles (13)18-41 cm long, sheathed to within 8 cm of base of blade; blades 36-58 cm long; 31-37 cm wide; pinnae 7-9 pairs, 17-26 cm long, 0.6-1.8 cm wide, 2-6 cm apart, most with a single medial rib, sometimes 2-ribbed, the upper edge ending abruptly on the midrib, the lower margin broadly confluent on the midrib and ending usually near the emergence of the next lower lobe; upper surface drying blackened and matte, minutely papillate; lower surface drying blackish yellow-brown, weakly glossy and only slightly paler; midrib obtusely sunken and concolorous above (drying deeply sunken), drying narrowly and obtusely raised and slightly brownish below; primary lateral veins 2-4 per side, arising at 15-20° angle, drying darker than surface, acute to bluntly raised, with numerous whitish linear cellular inclusions; sinus narrowly linear-lanceolate in outline; lateral lobes 2-12 mm wide, narrowly tapering

to an acicular apex, sometimes still weakly connecting to the adjacent segment. Inflorescences 2 per axil; peduncle mediumdark green, (12)16.5-19 cm long, to 1 cm diam., to 6 mm diam. on drying, blackened; spathe creamy white, matte outside, only slightly paler inside, moderately coriaceous, markedly cucullate with the apical portion directed forward and hooding the opening, 15-23 cm long, 4.5 cm wide at anthesis (flattening to 11 cm wide), weakly convolute at the base for up to 2.5 cm with the lateral margins markedly folded and with the apical 1/2 protruding forward at almost a 90° to the axis of the spathe, acuminate at apex; spadix cylindroid, weakly tapered toward both ends, narrowly rounded at apex, 6-13 cm long, 2 cm diam., creamy white, deep wine-red to orange in cross-section, drying blackened, 9-12 cm long, 1.8-2 cm diam. at maturity, the axis ca. 7 mm wide; pistils ca. 7 mm long, creamy white; stylc about as broad as the pistil, tapered weakly to a nipple-like stigma; stamens white, held at about 2/3 the length of the pistils; anthers with thecae oblong, closely parallel, ca. 3 mm long; unripened. Infructescence pale green, sometimes with the old spathe persisting from base, the berries acute at apex.

Paratypes: FRENCH GUIANA. Réserve Naturelle des Nouragues Camp Arataye, a short distance from the mouth of the Arataye River at jct. of the Approuague River, 3°59'N, 52°35'W, Poncy 1700 (CAY, P); grounds of the main camp and vic., 100 m, 11 Nov. 2003, Mori et al. 25701 (CAY, MO); along Arataye River, Oct. 1996, Moonen 139 (MO); 264 (MO); 291 (MO).

Monstera barrieri is known only from the type locality in French Guiana. It is characterized by its pinnately lobed, blackishdrying blades with slender pinnae that are narrowly long-tapered toward the apex and not at all constricted toward the base. Also characteristic is the cuculate spathe and the bright reddish color of the cross-section of both the spadix and the pistils.

Rodriguesia 56 (88): 61-64, 2005

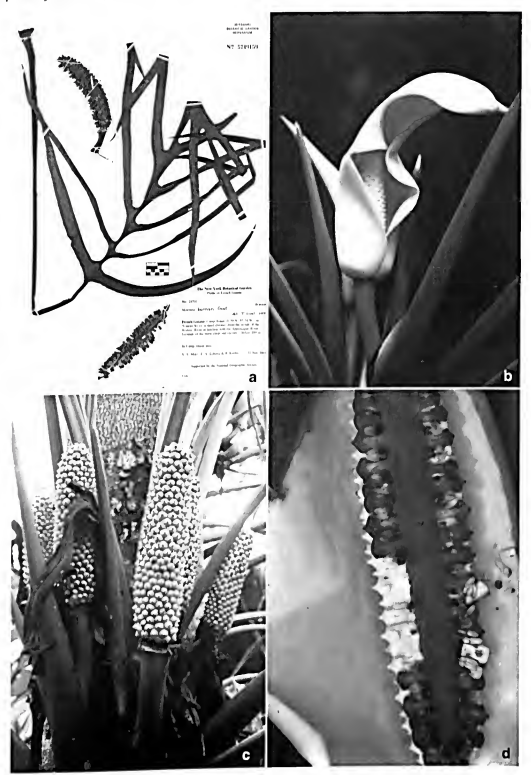


Figure 1 - a-d. *Monstera barrieri* Croat, Moonen & Poncy. a. Herbarium specimen showing pinnatifid blades and infructescences. (*Mori et al. 25701*); b. inflorescence showing cucultate spathe with apical portion directed forward hooding the opening; c. fruiting plant. d. spadix cross-section with spathe in background. (*Poncy 1700*) Photo by S. Mori.

Rodriguésia 56 (88): 61-64, 2005

The species is most similar to *M. expilata* Schott in its blackish coloration and texture of the leaves on drying, but that species has blades that are merely perforate, not pinnate and a straight spathe less than 8 cm long. It is also similar to *M. subpinnata* (Schott) Engler, a species that has pinnately lobed leaves that also dry black, but that species is restricted to the upper Amazon basin and has up to 12 lobes that are constricted toward the midrib.

ACKNOWLEDGEMENTS

The authors wish to thank Roy Gereau, Missouri Botanical Garden, for the Latin diagnosis and Emily Yates, Missouri Botanical Garden, for editing of the manuscript and preparation of the images and legend.

LITERATURE CITED

- Croat, T. B. & Acebey, A. 2005. New species of Araceae from Bolivia and the Tropical Andes. Novon 15(1): 80-103.
- Grayum, M. H. 1997. Nomenclatural and taxonomic notes on Costa Rican Araceae. Phytologia 82: 30-57.
- de Costa Rica, B. E. Hammel, M. H. Grayum, C. Herrera & N. Zamora (eds.). Monographs of Systematic Botany, Missouri Botanical Garden 92: 59-200.
- Madison, M. 1977. A revision of *Monstera* (Araceae). Contributions of the Gray herbarium of Harvard University 207: 2-100.
- Mora, M. M. & Croat, T. B. 2004. New Taxa of Araceae from Cabo Corrientes in Chocó Department of Colombia. Aroideana 27: 90-129.

Rodriguésia 56 (88): 61-64. 2005

NEW SPECIES OF ARACEAE FROM THE RÍO CENEPA REGION, Amazonas Department, Perú

Thomas B. Croat^{1,2}, Anne Swart³ & Emily D. Yates¹

ABSTRACT

(New species of Araceae from the Río Cenepa region, Amazonas Department, Perú) -New species from the Department of Amazonas in Peru are described as new in preparation for the treatment of the Araceae for the Flora del Cenepa y Areas Adyacentes Amazonas Peru. New species include: Anthurium apanui Croat, A. atamainii Croat, A. baguense Croat, A. brent-berlinii Croat, A. ceronii Croat, A. chinimense Croat, A. diazii Croat, A. galileanum Croat, A. huampamiense Croat, A. huashikatii Croat, A. kayapii Croat, A. kugkumasii Croat, A. kusuense Croat, A. leveauii Croat, A. lingulare Croat, A. mostaceroi Croat, A. penae Croat, A. quipuscoae Croat, A. rojasiae Croat, A. shinumas Croat, A. tsamajainii Croat, A. tunquii Croat, A. yamayakatense Croat, Dieffenbachia wurdackii Croat, Monstera aureopinnata Croat, M. cenepensis Croat, M. vasquezii Croat, Philodendron ampamii Croat, P. ancuashii Croat, P. barbourii Croat, P. brent-berlinii Croat, P. condorcanquense Croat, P. avenium Croat, P. huashikatii Croat, P. palaciosii Croat, P. reticulatum Croat, P. swartiae Croat, Rhodospatha acosta-solisii Croat, R. brent-berlinii Croat, R. katipas Croat, R. piushaduka Croat, Spathiphyllum barbourii Croat, S. brent-berlinii Croat, S. buntingianum Croat, S. diazii Croat, Stenospermation ancuashii Croat, S. parvum Croat & A. P. Gómez, Xanthosoma baguense Croat. Key-words: Araceae, new species, Río Cenepa, Perú, Amazonas Department.

(Novas espécies de Araceae da região do rio Cenepa, Departamento de Amazonas, Peru) Durante a elaboração da flora de Araceae do rio Cenepa e áreas adjacentes, Amazonas, Peru, várias novas espécies foram encontradas e são aqui descritas. São elas: Anthurium apanui Croat, A. atamainii Croat, A. baguense Croat, A. brentberlinii Croat, A. ceronii Croat, A. chinimense Croat, A. diazii Croat, A. galileanum Croat, A. huampamiense Croat, A. huashikatii Croat, A. kayapii Croat, A. kugkumasii Croat, A. kusuense Croat, A. leveauii Croat, A. lingulare Croat, A. mostaceroi Croat, A. penae Croat, A. quipuscoae Croat, A. rojasiae Croat, A. shinumas Croat, A. tsamajainii Croat, A. tunquii Croat, A. yamayakatense Croat, Dieffenbachia wurdackii Croat, Monstera aureopinnata Croat, M. cenepensis Croat, M. vasquezii Croat, Philodendron ampamii Croat, P. ancuashii Croat, P. barbourii Croat, P. brent-berlinii Croat, P. condorcanquense Croat, P. avenium Croat, P. luashikatii Croat, P. palaciosii Croat, P. reticulatum Croat, P. swartiae Croat, Rhodospatha acosta-solisii Croat, R. brent-berlinii Croat, R. katipas Croat, R. piushaduka Croat, Spathiphyllum barbourii Croat, S. brent-berlinii Croat, S. buntingianum Croat, S. diazii Croat, Stenospermation ancuashii Croat, S. parvum Croat & A. P. Gómez, Xanthosoma baguense Croat.

Palavras-chave: Araceae, espécies novas, rio Cenepa, Peru, Amazonas.

Introduction

New species of Araceae, in the genera Anthurium, Dieffenbachia, Monstera, Philodendron, Rhodospatha, Spathiphyllum, Stenospermation, and Xanthosoma, are described as new from the area of the Río Cenepa and Río Santiago drainages in northwestern Peru. Included are 48 new species described in preparation for the treatment of the Araceae for the Flora del Cenepa y Areas Adyacentes

Amazonas Peru (Croat et al., in press). The Río Cenepa flora area lies between the Río Cenepa and the Río Santiago in Bagua or Condorcanqui provinces at ca. 4°00'S to 5°30'S and 77°30'W to 78°30'W at ca. 500-1500 m elevation. This area encompasses the following life zones based on the Holdridge Life Zone system (Holdridge 1971): Premontane rain forest (P-rf), Tropical wet forest (T-wf), and Premontane moist forest transitioning to Tropical moist forest (P-mf/T).

Artigo recebido em 11/2004. Aceito para publicação em 06/2005.

Missouri Botanical Garden. P.O. Box 299. St. Loius, MO 63166-0299, USA.

²e-mail: Thomas.Croat@mobot.org

³Washington University, St. Louis, MO.

Anthurium apanui Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Imaza, Marañon, Yamayakat, Kusu-Chapi, Río Marañon, permanent area 500 × 500 m, parcel "E," 4°55'S, 78°19'W, 550 m, Feb. 1995, R. Vasquez, N. Jaramillo, R. Apanu & R. Kugkumas 20067 (holotype, MO-05002341). Fig. 1a.

Planta epiphytica; internodia brevia, 8 mm diam. in sicco; cataphylla 5.5 cm longa; petiolis 18–19 cm longus; laminae oblongae vel oblongato-ellipticae, 33.5–34.5 cm longae, 7.3–7.6 cm latae; nervis primariis lateralibus 5–6 utroque; pedunculus 22 cm longus, 1–2 mm diam. in sicco; spatha viridis; spadice viridis, cylindricus, 4 cm longus, ca. 4 mm diam. in sicco.

Epiphytic plant; internodes short, drying 8 mm diam.; cataphylls 5.5 cm long, drying tan, weathering to fine longitudinal fibers near apex, a reticulum near base at upper nodes, then deciduous. Petioles 18-19 cm long, drying 2-3 mm diam., dark yellowish brown; blades oblong to oblong-elliptic, narrowly acuminate at apex (acumen ca. 3.5 cm long), cuneate at base, $33.5-34.5 \times 7.3-7.6 \text{ cm}$, 4.5-4.6 times longer than broad, green-tinged with brown or gray above, brown-tinged with yellow below; midrib convex, brown above, convex, concolorous below; primary lateral veins 5-6 per side, arising at a 42-50° angle from midrib; collective veins arising from margin near base, 4-5 mm from margin. Inflorescence with peduncle 22 cm long, drying 1-2 mm diam.; spathe green; spadix green, cylindrical, erect, 4 cm long, drying ca. 4 mm diam. Flowers $2.2-2.3 \times 2.1-2.2$ mm, 3 visible per spiral; lateral tepals 1 mm wide.

Anthurium apanui is endemic to the type locality in northern Perú at 550 m in Tropical wet forest (T-wf) or Premontane rain forest (P-rf) life zones (Holdridge 1971). It is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by oblong-elliptic, bicolorous blades and a green spadix with only three flowers per spiral. Anthurium apanui is

similar to A. tunquii Croat (also published in this manuscript), but the latter species has more, closer primary lateral veins, longer cataphylls, and a red spadix.

This species is named for one of the collectors of the type specimen, Ricardo Apanu Nampin, a chief at Yamayakat Aguruna community along the Marañon river. He was an assistant plant collector with Rodolfo Vasquez in northern Peru from 1995–1996.

Anthurium atamainii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Imaza, Aguaruna Putuim, anex Yamayakat, zone of high hills 24° SW of Putuim, 660–760 m, 21 Sep. 1994, C. Diaz, A. Peña, P. Atamain 7179 (holotype, MO-05095096; isotypes, K, US, USM). Fig. 1b.

Planta terrestris; internodia brevia, 0.6–1 cm diam.; cataphylla 7–9.5 cm longa; petiolis 22.5–38.4 cm longi, 3–4 mm diam.; laminae ovatae vel ovatae-ellipticae, attenuatae ad basim, 27.5–36 cm longae, 7.5–10.8 cm latae; nervis primariis lateralibus 12–17 utroque; pedunculus 25–34 cm longus; spatha oblonga, 3.7–5.5 cm longa; spadice viridis, cylindroideus, 3.9–7 cm longus, 3–4 mm diam. in sicco.

Terrestrial; internodes short, drying 0.6-1 cm diam.; cataphylls 7-9.5 cm long, drying dark reddish brown, lanceolate, persisting at upper internodes, weathering to tan longitudinal fibers near apex, and a reticulum of fibers near base. Petioles 22.5-38.4 cm long, averaging 30.4 cm, drying 3-4 mm diam., sulcate adaxially, darkened or grayish brown, sometimes yellow-tinged; geniculum slightly thicker than petiole, sometimes blackened, 1-2 cm long, drying 2-4 mm wide; blades ovate to ovate-elliptic, rarely weakly falcate, sometimes markedly arched along midrib, sometimes inequilateral (one side up to 1 cm wider than the other), gradually longacuminate at apex (acumen 2-4 cm long), base slightly attenuate, 27.5-36 cm long (averaging 31.2 cm), 7.5-10.8 cm wide, 3-4.4 times longer than wide, blade 0.8-1.1 times longer than petiole, revolute at margins, drying

Rodriguesia 56 (88): 65-126, 2005

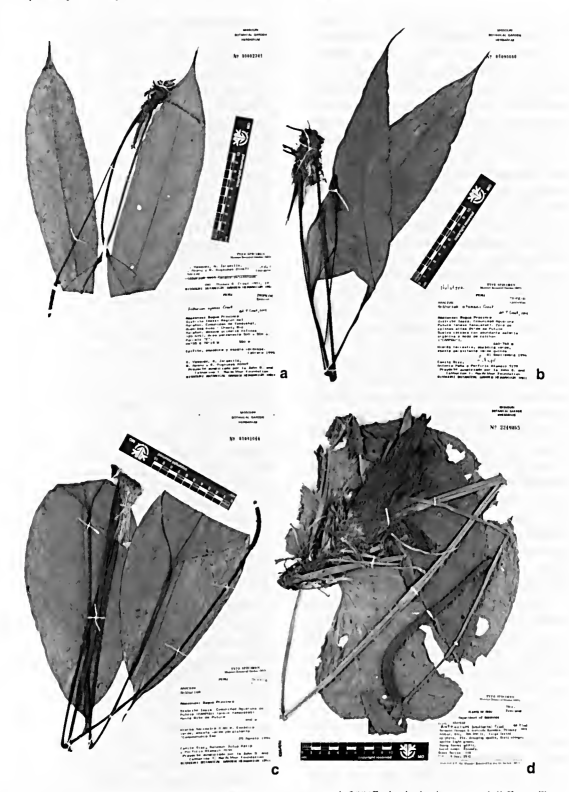


Figure 1 - a. Anthurium apanni Croat. Type specimen. (Vásquez et al. 20067); b. Anthurium atamainii Croat. Type specimen. (Díaz et al. 7179); c. Anthurium baguense Croat. Type specimen. (Díaz et al. 7030); d. Anthurium breutberlinii Croat. Type specimen. (Berlin 518)

Rodriguésia 56 (88): 65-126, 2005

eglandular, brownish green above, densely but somewhat faintly glandular-punctate, semi-glossy, grayish brown below; midrib broadly convex, drying 2-4 mm diam., sometimes slightly wider towards base, concolorous or slightly darker above, convex to narrowly convex, drying 2-3 mm wide, sometimes slightly wider towards base, concolorous or slightly paler below; primary lateral veins 12-17 per side, 1-3 cm apart, departing midrib at a 55-65° angle, sometimes arising at an acute angle and then spreading, somewhat loop-connected, concolorous above, concolorous and prominent below; collective veins usually arising from base, more prominent than primary lateral veins, 2-7 mm from margin. Inflorescence with peduncle 25-34 cm long (averaging 30 cm), drying 2-3 mm diam., 0.8-1.1 times the length of the petiole, medium to light brown; spathe spreading to reflexed-spreading, green to green-red, oblong, 3.7-5.5 cm long, abruptly acuminate; spadix green, cylindroid, sometimes very slightly tapered, erect, sometimes with a slight curve toward the spathe, 3.9-7 cm long, drying 3-4 mm diam. Flowers $2.7-2.8 \times 2.1-2.8$ mm, 3-4 visible per spiral; lateral tepals 1.2 mm wide, outer margins 2-sided.

Anthurium atamainii is known from northern Perú at 430–800 m in Premontane wet forest (P-wf) and Tropical moist forest (T-mf) life zones (Holdridge 1971). It is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by ovately shaped blades with a very long acumen. Anthurium atamainii is similar to A. yamaykatense Croat (published herein), but that species has very prominently loop-connected collective veins, longer cataphylls, and a more elliptic blade.

Diaz et al. 7725A differs from other collections of A. atamainii in having a narrower blade, yet is likely to also be this species and we have included it here. An undetermined collection (C. Diaz et al. 1359) from Loreto, Alto Amazonas, is similar to A. atamainii, however, it likely represents another new species.

Anthurium atamainii is named in honor of Porfirio Atamain, an indigenous Aguaruna Indian, and one of the collectors of the type specimen. This specimen was collected while he was an assistant plant collector for the Flora of Río Cenepa project with Rodolfo Vasquez from 1995–1997.

Paratypes: PERU. AMAZONAS: Bagua, Imaza, Aguaruna Putuim, anex Yamayakat, "campou," 24° SW of Putuim, 28.5°SW of Yamayakat, 700–750 m, *Diaz et al. 7725A* (MO, USM); Tayu Mujaji, Comunidad de Wawas, 5°15'25"S, 78°21'41"W, 800 m, *Rojas et al. 399* (AAU, MO, NY, USM); Quebrado El Almendro, 5°14'40"S, 78°21'24"W, 430 m, van der Werff et al. 14568 (MO, USM).

Anthurium baguense Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Imaza, Aguaruna de Putuim "campou", anex Yamayakat, Monte Alto de Putium, 500 m, 25 Aug. 1994, C. Diaz, S. J. Katip & P. Atamain 7030 (holotype, MO-05081044; isotypes, B, F, K, US, USM). Fig. 1c.

Planta terrestris, 60–80 cm; internodia brevia, 1.5–2 cni diam.; cataphylla 7–10 cm longa, persistens in fibras; petioli (18) 34–45 (54) cm longi, ca. 5 mm diam.; laminae ovato-ellipticae, raro lanceolatae, 21–32 cm longae, 4.3–13.3 cm latae; nervis primariis lateralis 7–10 utroque; pedunculus (21)27–38(52) cm longus, 3–4 mm diam. in sicco; spatha viridis, lanceolata (1.7)3.5–5.3 cm longa, 3–7 mm lata; spadice viridis, 2–6.3 cm longus.

Terrestrial, 60–80 cm tall; internodes short, 1.5–2 cm diam., cataphylls 7–10 cm long, soon decomposing to pale brown reticulum of fibers. Petioles (18) 34–45 (54) cm long, ca. 5 mm diam., subterete, drying blackened, geniculum 1.5–2.5 cm long, drying blackened; blades ovate-elliptic or rarely lanceolate, 21–32 × 4.3–13.3 cm, narrowly acuminate at apex, acute and weakly attenuate at base, dark green and almost matte above, drying yellow-green to gray-green, slightly paler and semi-glossy below, drying dark gray-brown; midrib narrowly raised above, convex

Rodriguesia 56 (88): 65-126, 2005

below, drying somewhat darker than surface; primary lateral veins 7-10 per side, departing at 45-55° angle, weakly curved to margin, flat on upper surface, drying weakly raised and less conspicuous than collective veins, convex below; collective veins arising from base, 4-8 mm from margin; interprimary veins often present; tertiary veins weakly raised on drying. Inflorescence erect, peduncle (21) 27-38 (52) cm long, drying 3-4 mm diam., spathe green to reddish green, lanceolate (1.7) 3.5-5.3 cm × 3-7 mm, acuminate at apex, inserted at ca. 45° angle at base and decurrent for up to 7 mm on peduncle; spadix 2.0-6.3 cm long, weakly tapered toward apex, yellowish green to green. Flowers 4-5 visible per spiral, square, 1.7-2.3 mm long and wide, tepals drying 1-1.2 mm diam., outer margin 2-, or less frequently, 3-4-sided, inner margin concave, style drying button-shaped, 0.5-0.6 mm diam., 0.2 mm thick.

Local Aguaruna name: "campounumia eep".

Anthurium baguense is known only from Amazonas Department, Bagua Province (hence the name "baguense") at 450–700 m in Premontane wet forest transition to Tropical (P-wf/T) life zones. It is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by short internodes, mostly pale-drying, semi-organized cataphyll fibers, narrowly ovate to ovate-lanceolate, black-drying leaf blades that are semiglossy on the lower surface and have prominent primary lateral veins and a prominently acuminate apex.

Anthurium baguense is similar to A. penae Croat, also occuring at the type locality, but A. penae differs in having thicker elliptic blades drying yellowish brown, more obscure primary lateral veins, and intact cataphylls that dry darker brown, rather than turning into pale

brown fibers as in A. baguense.

Paratypes: PERU. AMAZONAS: Bagua, Distrito Imaza, Aguaruna de Putuim, 4°55'S, 78°19'W, 780 m, 13 June 1996, E. Rodriguez et al. 1004 (MO, USM); anex Yamayakat, Monte Alto de Putium, 450 m, Diaz et al. 7008 (COL, F); Communidad zona de Colinas altas,

24° SW of Patuim, 660–760 m, *Diaz et al.* 7179 (MO, QCNE); 7196A (MO).

Anthurium brent-berlinii Croat, sp. nov. Type: Perú. Condorcanqui, Río Cenepa-Kayamas, 213–244 m, 9 Dec. 1972, B. Berlin 518 (holotype, MO-2249065, isotype, USM). Fig. 1d.

Planta epiphytica, internodia brevia, 2–3 cm diam. in sicco; cataphylla ad 14 cm longa; persistens in fibris; petioli 70–85 cm longi, 0.5–1.3 cm diam. in sicco; laminae plerumque cordatae, interdum subhastatae, obpyriformes, 63–67 cm longae, 48–56 cm latae; nervis primariis lateralibus 7–10 utroque; pedunculus 39–48 cm longus; spatha pallide viridis, lanceolata vel oblonga, 9.5–19.5 cm longa, 2–2.8 cm lata; spadice pallide aurantiacus, pendens, 23 cm longus, 8 cm diam. in sicco.

Epiphytic; internodes short, drying 2-3 em diam.; cataphylls up to 14 cm long, at least 1-ribbed, possibly weakly 2-ribbed, drying reddish brown, lanceolate or oblong, persisting only at upper internodes as a large reticulum of coarse reddish brown fibers (with some longitudinal fibers), eventually deciduous, acute to weakly acuminate at apex. Petioles 70-85 cm long, drying 0.5-1.3 cm diam., prominently sulcate near base, drying pale grayish brown sometimes tinged with red; geniculum shaped like petiole, concolorous or slightly darker, 1.5-3 cm long, drying 5-6 mm diam.; blades usually cordate, sometimes weakly subhastate, obpyriform, somewhat abruptly acuminate (acumen 1.5–2 cm long), $63-67 \times 48-56$ cm, ca. 1.1-1.3 times longer than wide, drying graygreen above and gray-brown faintly tinged with red below; anterior lobe 48-50 × 20-22 cm at midpoint; posterior lobes $24.5-26.5 \times 14.5-18$ cm at midpoint; sinus parabolic, 15-20 cm deep, 9.5-11 cm wide at midpoint; mldrib thicker than broad, concolorous to gray-brown above, narrowly rounded, sometimes drying with a rib, concolorous to slightly paler below; primary lateral velns 7-10 per side, 2.5-6.5 cm apart, departing midrib at a 55°-70° angle,

Rodriguésia 56 (88): 65-126. 2005

straight or slightly arching towards collective vein, concolorous, somewhat prominent; lesser veins usually faint to obscure; basal veins 6-8 per side, 1st and 2nd free to the base, 5th and 6th coalesced to 4.5-5.5 cm, concolorous or slightly paler than surface, raised; posterior rib naked for 5.5-6.5 cm along sinus; collective veins faint, arising from 1st basal vein, much less prominent than primary lateral veins, 3-11 mm from margin. Inflorescence with peduncle 39-48 cm long, drying 3-10 mm diam., drying grayish to reddish gray; spathe erect to erect-spreading, light green, lanceolate to oblong, $9.5-19.5 \times 2-2.8$ cm, acuminate at apex, spadix orange, slightly tapered to apex, slightly stipitate (stipe 4-10 mm long), pendent, 23 cm long, drying 8 cm diam. Flowers 2.8-3 × 2.6-2.8 mm, 7 to 8 visible per spiral; lateral tepals 1.5 mm wide, 2-sided. Infructescence to 56 cm long, drying to 1.4 cm diam.; berries

Local Aguaruna name: ináimas.

Anthurium brent-berlinii is known only from northern Perú (Amazonas) at 200–800 m in Tropical wet forest (T-wf) and Premontane wet forest transition to Tropical (P-wf/T) life zones. It is a member of section Belolonchium and is characterized by large, usually cordate, sometimes obpyriform blades; thick internodes, and large, dark cataphylls. It is most similar to A. kugkumasii Croat, which also has thick internodes, and similarly shaped blades, but A. kugkumasii has a smaller, purple spadix, and its blades are less constricted toward the apex and have a more convex margin.

The species is named in honor of Dr. Brent Berlin, anthropologist at the University of Georgia, previously at the University of California, Berkeley, who worked with the Aguaruna and Huambisa Indian tribes of the Amazonas Department, and who collected the type specimen. Berlin's anthropological studies along the Río Marañón enabled numerous new species in many plant families to be collected. Paratypes: PERU. AMAZONAS: N of Quebrada Huampami, 244–260 m, 13 Dec. 1972, Berlin 522 (MO); Río Santiago, 1 km

behind Caterpiza, E of Quebrada Caterpiza, 200 m, 10 Sep. 1979, *Huashikat 503* (MO).

Anthurium ceronii Croat, sp. nov. Type: Ecuador. Napo, 5.7 km W of Tena at Río Tena, 0°01'S, 77°51'W, ca. 500 m, T. B. Croat 58849 (holotype, MO-3154535; isotypes, AAU, NY, QCA, US).

Planta epiphytica; internodia brevia, usque ad 1 cm lata; cataphylla 5–8 cm longa; laminae oblongae-anguste ellipticae, 30–60 cm longae, 2–4.5 cm latae, nervis primaries lateralibus 12–18 utroque; pedunculus 16–25 cm longus, 3 mm latus, pallide viridis; spatha effusa, luteus-viridis, 6–10 cm longa, 1–1.5 cm lata; spadice olivaceus 6–13 cm longa, 4 mm lata ad basum.

Epiphyte; stems pendent, ca. 20 cm long; internodes short, to 1 cm diam.; cataphylls 5-8 cm long, green, 1-ribbed and acuminate at apex, persisting more or less intact at upper nodes, drying brown into brittle fibers at lower nodes. Petioles spreading-pendent, sheathed to between 1/2 and 3/4 their length, geniculum upturned, thicker and drying darker than petiole; blades oblong-narrow elliptic, 4-8 times longer than petiole, $30-60 \times 2-4.5$ cm, broadest at 2/ 3 to 3/4 its length from base, moderately coriaceous, narrowly acuminate (acumen 2-4 cm), attenuate at base, both surfaces matte, upper surface dark green, drying gray, lower surface much paler, drying more brown; midrib convexly raised above, convex and much larger below; primary lateral veins 12-18 per side, departing midrib at 35° angle, raised slightly more below than above; interprimary veins only slightly less prominent than primary veins; collective veins arising from the base with same prominence as primary lateral veins, 2-5 mm from margin. Inflorescence spreading, shorter than leaves; peduncle 16-25 cm x 3 mm, pale green, quadrangular, the margins winged; spathe spreading, subcoriaceous, yellow-green, linear or narrowly lanceolate, $6-10 \times 1-1.5$ cm, broadest near base, inserted at a 60° angle on petiole, acuminate at apex, acumen inrolled and

Rodriguesia 56 (88): 65-126, 2005

5 mm long, spathe base margins meeting acutely at 50° angle, stipe 12-20 mm long in back; spadix olive at anthesis, paler prior to anthesis, long-ellipsoid, bluntly tapered at apex, curved upwards away from spathe, 6-13 cm long, 4 mm diam. at base and at middle, 3 mm diam. at apex, turning red with age. Flowers slightly rhombic, $2.8 \times 2.2-2.4$ mm, 5 in principal spiral, 3 in alternate spiral, the sides nearly straight to slightly sigmoid; tepals matte pre-anthesis, 1.2 mm wide, inner margins rounded, outer margins 2-sided, pistils raised before stamens emerge, green, stigma slitlike, raised, droplets appearing several days before anthesis, 0.5 mm long, slightly papillate; stamens emerge in unusual manner, the alternates preceeding laterals by 2 spirals, barely emerging above tepal level, closely circling pistil but not obscuring pistil; anthers white; $0.6-0.7 \times 0.4$ mm; thecae 0.2-0.3 mm wide; pollen white; berries white.

Local Aguaruna name: ináimas, mánkamák.

This species occurs in the Tropical wet forest (T-wf), Premontane wet forest (P-wf), and Premontane rain forest (P-rf) life zones at 400–500 m.

Anthorium ceronii is named for Carlos Cerón who collected this species in the Napo Province of Ecuador.

Paratypes: ECUADOR. NAPO: Est. Biol. Jatun Sacha, 8 km E of Misahualli, 400 m, 1°04'S, 77°36'W, *Cerón 1475* (MO). PERU. AMAZONAS: Río Cenepa region, Quebrada Aintami, *Berlin 351* (US, USM); trail E of Hampami to Shaim, *Berlin 1903* (USM).

Anthurium chinimense Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Imaza, Aguaruna de Wanás, km 92 Carretera Bagua-Imacita, Cerros Chinim, rocky borders of creek, 650–750 m, 27 Aug. 1997, C. Díaz, A. Peña, L. Tsamajain & M. Roca 7987 (holotype, MO-04922228; isotypes, K, US, USM). Fig. 2a.

Planta terrestris; internodia ca. 1.5 cm longa, 1.3 cm diam. in sicco; cataphylla 5.5–9 cm longa; petioli 20.6–34.5 cm longi, 3–4 mm diam. in sicco; laminae ovatae, 26–31.3 cm longae, 10.3–12.4 cm latae; nervis

primariis lateralibus 8–10 utroque; pedunculus 25–35.5 cm longus; spatha viridis, ca. 7 mm longa, 1–1.2 cm lata; spadice viridis, 7.5–8.5 cm longus, 3–5 mm diam.

Terrestrial; internodes ca. 1.5 cm long, drying ca. 1.3 cm diam.; cataphylls 5.5-9 cm long, finely ridged, oblong to lanceolate, persisting at upper internodes, remaining intact. then weathering to a reticulum of coarse tan fibers. Petioles 20.6-34.5 cm long, drying 3-4 mm diam., sometimes grooved near base, grayish brown to medium brown, finely ridged; geniculum shaped like petiole; slightly darkened, 1-2 cm long, drying 3-4 mm diam.; blades ovate, long-acuminate at apex (acumen 2-2.8 cm long), attenuate at base, 26-31.3 cm long (averaging 29 cm), 10.3-12.4 cm wide (averaging 11.5 cm), 2.4–2.5 times longer than wide, 0.9-1.3 times longer than petiole, drying olive to brownish green, weakly glossy, sometimes matte above, eglandular, slightly paler, weakly glossy to semi-glossy, densely glandular-punctate below; mldrib 1-2 mm wide, concolorous to darker, convex to narrowly convex above; brown, narrowly rounded below; primary lateral velns 8–10 per side, 1-3 cm apart, departing midrib at a 55–60° angle (occasionally arising at an acute angle and then spreading to 55-60° angle), slightly curved to the collective vein, concolorous and almost obscure above, concolorous to brown and somewhat prominent below; collective veins usually 2, both arising at an acute angle from near base, the 2nd collective vein beginning to spread toward margin about 1-1.5 cm before the 1st, both more prominent than primary lateral veins, the 1st collective vein 0.5-2.5 cm from the margin, the 2nd 5-1 mm from margin near base, less than 1 mm from margin near middle and apex of blade. Inflorescences with peduncle 25-35.5 cm long, drying 2-3 mm diam., drying grayish brown or darkened; spathe reflexedspreading, green, linear, ca. $7 \text{ mm} \times 1-1.2 \text{ cm}$; spadix green, more or less erect, 7.5-8.5 cm \times 3–5 mm. Flowers 2–2.5 \times 1.9–2 mm, 5 visible per spiral; lateral tepals 1.2-1.4 mm wide, 2sided.

Rodriguésia 56 (88): 65-126. 2005

Anthurium chinimense is known only to northern Perú (Amazonas, Bagua) at 430–650 m in Premontane wet forest (P-wf) and Tropical moist forest (T-mf) life zones. This species is a member of Anthurium section Porphyrochitonium and is characterized by ovate blades, dark olive-green to green-brown drying blades, and two prominent collective veins. It is similar to A. weberbauerii Engl. in that both species have somewhat ovate blades with two prominent collective veins. However, A. weberbauerii has blades that dry a more yellow-brown color and are only acute or even rounded at the apex.

The species is named for the type locality, Cerros Chinim, in the Imaza District, Bagua Province, Amazonas Department, Peru. Paratypes. PERU. AMAZONAS: Bagua, Quebrado El Almendro, 5°14'40"S, 78°21'24"W, 430 m, van der Werff et al.

14548 (B, NY).

Anthurium diazii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Imaza, Aguaruna de Wanás (km 92 Carretera Bagua-Imacita), Chinim hills, 650–750 m, 27 Aug. 1996, C. Diaz, A. Peña, L. Tsamajain & M. Roca 7987A (holotype, MO-04922229). Fig. 2b.

Planta terrestris; internodia brevia, 1 cm diam. in sicco; cataphyllae 12.5 cm longae; petioli 22–37.5 cm longi, 3–5 mm diam. in sicco; laminae 31–33 cm longae, 6.3–7 cm latae, nervis primariis lateralibus (11–)13–15 utroque; pedunculus 37 cm longus, ca. 2 mm diam. in sicco; spatha viridis, 6.5 cm longa, 5 nm lata in sicco; spadice viridis, 11 cm longus, 6 mm lata in sicco.

Terrestrial; internodes short, drying ca. 1 cm diam.; cataphylls 12.5 cm long, drying pale tan, weathering to longitudinal fibers near apex, to a reticulum of finer fibers near base, at upper nodes, eventually deciduous. Petioles 22–37.5 cm long, drying 3–5 mm diam., medium brown-tinged with gray; blades +/elliptic, narrowly acuminate at apex (acumen 2–2.6 cm long), slightly attenuate at base, 31–33 cm long, 6.3–7 cm wide, 4.7–4.9 times

longer than wide, drying matte, greenish brown above, weakly to semiglossy, brown faintly tinged with yellow and dark glandular-punctate below; midrib slightly raised, concolorous above, narrowly rounded, concolorous below; primary lateral veins (11-)13-15 per side, scarcely more prominent than interprimary veins; collective veins arising from near base, prominent above and below, 3-8 mm from margin. Inflorescence with peduncle 37 cm long, drying ca. 2 mm diam.; spathe spreading, green, oblong to oblong-elliptic, 6.5 cm long, drying 5 mm wide at widest part near base, furled; spadix (post-anthesis) green, tapered near apex, 11 cm long, drying 6 mm wide. Flowers 2.8–3 mm long, 2.2–3.2 mm wide, (2–) 3-4 visible per spiral; lateral tepals 1.2-1.5 mm wide, outer margin 2-sided, inner margins not straight, concave at center with its lateral edges forming an acute angle with the sides of the tepal.

Anthurium diazii is endemic to the type locality in northern Perú (Bagua, Imaza) at 650-750 m in Tropical wet forest (T-wf) or Premontane rain forest (P-rf) life zones. This species is characterized by its darkened, elliptic to oblong-elliptic blades that are almost five times longer than wide. It is most closely related to A. lingulare, which also has blades somewhat longer than wide and a long spadix. However, A. lingulare is epiphytic, has strapshaped blades 9 to 10 times longer than wide, and a maroon spadix.

The species is named in honor of Camilo Diaz, a prominent Peruvian collector and part of the group of botanists who collected the type specimen.

Anthurium galileanum Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Río Santiago, vic. of Galilea, 180 m, 20 Aug. 1979, V. Huashikat 79 (holotype, MO-2773365). Fig. 2c.

Planta terrestris; internodia brevia, 1.2-2 cm diam.; cataphylla persistens intacta; petioli ca. 43 cm longi; laminae triangularis-hastatae, 43 cm longae, 40 cm latae; lobulae posterioris 20.5 cm longae, 11 cm latae; pedunculus 28 cm longi;

Rodriguésia 56 (88): 65-126, 2005

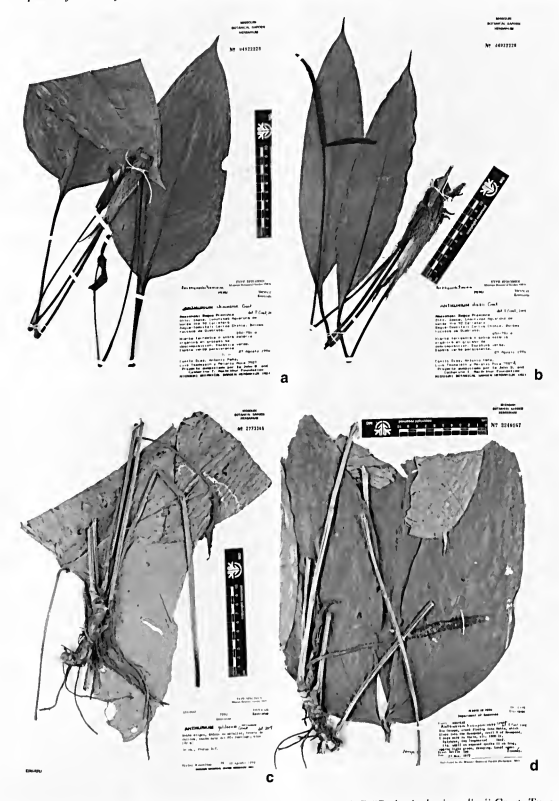


Figure 2 - a. Authurium chinimense Croat. Type specimen. (Díaz et al. 7987); b. Anthurium diazii Croat. Type specimen. (Díaz et al. 7987A); c. Authurium galileanum Croat. Type specimen. (Huashikat 79); d. Anthurium luampamiense Croat. Type specimen. (Berlin 389)

Rodriguésia 56 (88): 65-126. 2005

spatha 7.5 cm longa, 0.9 cm lata; spadice ca. 6 cm longus, 5 mm diam. in sicco.

Terrestrial; internodes short, drying 1.2-2 cm diam., grayish brown; cataphylls ca. 5.5 cm long, drying pale reddish gray or reddish brown, oblong or lanceolate, persisting intact at upper internodes only, sometimes starting to weather to pale longitudinal fibers, then quickly deciduous. Petioles ca. 43 cm long, drying 4-6 mm diam., sulcate at least near base, drying smooth, reddish gray; geniculum red, 1.5 cm long, drying 4 mm diam., minutely ridged and warty on drying; blades triangular-hastate, bluntly acute and shortly acuminate at apex, prominently lobed at base, 43 × 40 cm, drying gray, tinged with green, semi-glossy above, drying grayish green, matte to weakly glossy below; anterior lobe 38.5 cm long, 12 cm wide at midpoint, +/- straight at margins; posterior lobe 20.5×11 cm, sinus broadly parabolic, 4.5cm deep; midrib narrowly rounded with an acute medial rib, +/- concolorous below; primary lateral veins ca. 8 per side, 1.5-3.5 cm apart, departing midrib at a ca. 50° angle, essentially straight to a collective vein, bluntly and narrowly raised above, concolorous to slightly paler and bluntly acute below; basal veins ca. 4 per side, 1st almost free to base, 3rd-4th coalesced to 5.5 cm, +/- concolorous below, weakly raised; posterior rib naked 5 cm long along the sinus; collective veins arising from one of the lower basal veins, about equally as prominent as primary lateral veins, 7-10 mm from margin. Inflorescence with peduncle 28 cm long, drying 1-2 mm diam., pale reddish brown tinged with gray; spathe erect, drying reddish brown tinged with gray, lanceolate, 7.5 × 0.9 cm, gradually acuminate at apex; spadix drying reddish brown, somewhat tapered, erect, somewhat curved, ca. 6 cm long, drying 5 mm diam. Flowers $1.6-1.9 \times 1.8-2.1$ mm, 4-5visible per spiral; tepals minutely granular and frosted white; lateral tepals 0.8-1.1 mm wide, inner margins broadly rounded, outer margins 3-sided.

Local Aguaruna name: shinumas.

Anthurium galileanum is known only from the type locality in northern Perú at 180

m in the Tropical moist forest (T-mf) life zone. It is a member of section Cardiolonchium and is characterized by triangular-hastate blades drying pale gray-green with pale or concolorous venation. It is similar to A. breviscapum in drying color of the blades and spadix, but A. breviscapum is a hemiepiphytic climber, with cordate blades with convex margins, and internodes typically longer than broad with a smooth, moderately pale, finely striate epidermis. In contrast, A. galileanum has short internodes and triangular-hastate blades.

The species is named for the type locality, the village of Galilea along the Río Santiago.

Anthurium huampamiense Croat, sp. nov. Perú. Amazonas: creek flowing into Nahim. flowing into the Huampami, trail E of Huampami, 1-day walk to Shaim, 550 m, 27 Nov. 1972, B. Berlin 389 (isotype, MO-2249167). Fig. 2d.

Planta epiphytica; internodia brevia, 1.5 cm diam.; cataphylla 10.5 cm longa; petioli 60–69 cm longi, 4–6 mm diam. in sicco; laminae trisectae, 35–43.5 cm longae, griseo-viridis in sicco; lobulae mediae obovatae vel late ellipticae, 35–43.5 cm longae, 18–19.5 cm latae; nervibus primariis lateralibus 7–9 utroque; pedunculus 14.5 cm long, 4 nm diam. in sicco; spatha lanceolata, ca. 10 cm longa, 2.4 cm lata; spadice cylindroideus, 6–12 cm longus, 5–8 mm diam. in sicco.

Epiphytic; internodes short, smooth, less than 1 cm long, drying ca. 1.5 cm diam., tan; cataphylls 10.5 cm long, drying light red, +/-linear, persisting intact at upper internodes, then quickly deciduous. Petioles 60–69 cm long, drying 4–6 mm diam., drying light reddish gray; geniculum slightly darker than petiole, ca. 1 cm long, drying ca. 5 mm diam., wrinkled; blades trisect, broader than long, drying gray-green to light red-brown and weakly glossy to semiglossy above, yellowish green to pale orange-brown and semi-glossy below; segments entire, median segment obovate to broadly elliptic, 35–43.5 × 18–19.5 cm, abruptly acuminate

Rodriguésia 56 (88): 65-126, 2005

(acumen ca. 2 cm long), acute to attenuate at base; midrib narrowly convex, thicker than broad, drying ca. 1 mm diam., surface densely marked with minute, brown irregular lines on magnification, light brown to light red brown above, light brown below; primary lateral veins 7-9 pairs, 2.5-4 cm apart, departing midrib at a 40-50° angle; interprimary veins almost as prominent as primary veins; collective veins arising from near base, almost as prominent as primary lateral veins, 0.6-1.2 cm from margin; lateral segments somewhat ovate to broadly elliptic, markedly inequilateral (one side up to 1.5 cm longer than the other), $30-37 \times 13-14$ cm, directed upward and outward, rounded at apex; midrib slightly less prominent than on median segment, brown to almost concolorous above, not extending to apex of segment but merging with collective vein on outer side of the segment; 1-2 prominent veins near base on one side of midrib only, then 5-7 less conspicuous veins per side, 2-5 cm apart, departing midrib at a 35-45° angle, slightly curved to a collective vein, concolorous to slightly paler above, the less conspicuous veins sometimes more raised and prominent on outer side of the midrib than the inner side; collective veins 1 or 2 arising from prominent primary lateral veins on outer side of midrib (2 collective veins only on the side of midrib with 2 prominent primary lateral vcins, still only 1 collective vein on the other side), arising from near base on the other side, as prominent or slightly less prominent than primary lateral veins, 1st collective vein 0.5-1.2 cm from margin, 2nd collective vein 2-4 cm from margin. Inflorescence with peduncle 14.5 cm long, drying 4 mm diam., medium reddish brown; spathe erect-spreading, light green, lanceolate, ca. 10 cm long, 2.4 cm wide, gradually acuminate at apex (acumen curled, ca. 8 mm long); spadix (post anthesis) cylindroid, ercct, 6-12 cm long, drying 5-8 mm diam. Flowers $1.9-2 \times 2-2.1$ mm, 7-8 visible per spiral; lateral tepals 1-1.2 mm diam., 2sided.

Anthurium huampamiense is known only from the type locality in Perú at 550 m in

Premontane wet forest transitioning to Tropical (P-wf/T) life zonc. It is characterized by broad, triscct blades with lateral segments and midribs that do not reach all the way to the apex of the segment. It is closely related to A. triphyllum in blade shape, size and venation, but A. triphyllum has blades that dry more brown and lack the minute, irregular lines on the surface.

This species is named for the village Huampami, near the type collection locality.

Anthurium huashikatii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Río Santiago valley, ca. 65 km N of Pinglo, Quebrada Caterpiza, 2–3 km bchind Caterpiza, 200 m, 13 Feb. 1980, V. Hnashikat 2089 (holotype, MO-2828544). Fig. 3a.

Planta epiphytica; internodia brevia, 1–1.3 cm diam. in sicco; cataphyllae ca. 6.5 cm longae; petioli 18.5–46.5 cm longi, 2–4 mm diam. in sicco; lamina anguste oblanceolatae, 37–38 cm longae, 6.2–7 cm latae; nervis primariis lateralibus 12–13 ntroque; pedunculus 30 cm longus; spatha reflexa, ca. 3 mm lata; spadice stipitatus 1.5–1.8 cm, ca. 10 cm longus.

Epiphytic, internodes short, drying 1-1.3 cm diam.; cataphylls ca. 6.5 cm long, pale tan, weathering to coarse longitudinal fibers, persistant at upper nodes, then eventually deciduous. Petioles 18.5-46.5 cm long, drying 2-4 mm diam., yellowish brown; blades narrowly oblanceolate, somewhat narrowly acuminate at apex (acumen 3-3.5 cm long), $37-38 \times 6.2-7$ cm, greenish brown above, eglandular, paler below with dark punctations; midrib slightly raised, concolorous above, rounded, concolorous below; primary lateral veins 12-13 per side, slightly more prominent than interprimary veins, arising at a 35-40° angle from the midrib; collective voins arising from near base, more prominent than primary veins, 3-5 mm from margin. Inflorescences with peduncle 30 cm long; spathe reflexed, about 3 mm wide where it attaches to base, otherwise lost; spadix slightly tapered, prominently stipitate (stipe 1.5-1.8 cm long), ca. 10 cm long. Flowers $1.9-2 \times 1.1-1.5$ mm,

Rodriguésia 56 (88): 65-126. 2005

3–4 visible per spiral; lateral tepals 0.9–1.1 mm wide, outer margins two-sided. Infructescence 12 cm long, drying 6 mm wide, setting fruit in lower 3/4 only.

Local Aguaruna name: yakiya sugkip.

Anthurium huashikatii is endemic to the type locality in northern Perú (Santiago river valley) at 200 m in Tropical moist forest (T-mf) and Premontane wet forest (P-wf) life zones. This species is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by a very long stipe and narrowly oblanceolate blades. It is similar to A. tunquii, but that species has a much shorter stipe and more oblong-elliptic blades.

The species is named in honor of Victor Huashikat, an indigenous plant collector who assisted Brent Berlin with anthropological studies among the Aguaruna and Huambisa Indians in the State of Amazonas, Perú. Huashikat collected many excellent specimens and discovered many new species.

Anthurium kayapii Croat, sp. nov. Type: Perú. Loreto: Alto Amazonas, Andoas, left margin of Río Pastaza, Campameto OXI, 2°55'S, 76°25'W, 4 June 1981, R. Vasquez & N. Jaramillo 1880 (holotype, MO-3097485; isotypes, K, USM). Fig. 3b.

Planta epiphytica; internodia brevia, 1–1.5 cm diam; cataphyllae 7–10.3 cm longae; petioli 19 cm longi, 3–4 mm diam. in sicco; laminae oblanceolatae, 36.8–49 cm longae, 5.1–8 cm latae; pedunculus 23–44 cm longus, 2–3 mm diam. in sicco, atrobrunneolus; spatha 7.5–10 cm longa, 4–8 mm lata; spadice viridis vel subroseus, 9.5–18.5 cm longus, 2–4 mm diam.

Epiphytic; internodes short, 1–1.5 cm diam.; cataphylls 7–10.3 cm long, persisting as fine fibers in a semi-intact network or moderately disorganized. Petioles subterete, 19 cm long, drying 3–4 mm diam.; blades narrowly oblanceolate, 36.8–49 × 5.1–8 cm, 4.3–7.8 times longer than wide, 1.8–3.1 times longer than petioles, gradually long-acuminate at apex, narrowly acute at base, subcoriaceous, drying weakly glossy to semiglossy, dark yellow-

brown to gray-brown above, slightly paler and yellow-brown below, margin curled under; midrib drying convex to +/- acute and finely and irregularly several-ridged and concolorous above, narrowly raised and finely many-ridged, slightly darker than surface below; primary lateral veins 9-12 per side, arising at 25-40° angle, moderately more conspicuous than the interprimary veins and about as prominent as the collective veins; collective veins arising from the base and mostly 2-5 mm from the margins; tertiary veins moderately prominent on the lower surface. Inflorescence erect, about as long as or shorter than the leaves; peduncle 23-44 cm long; drying 2-3 mm in diam., dark yellow-brown; spathe 7.5-10 cm × 4-8 mm, oblong-ligulate, green to white, narrowly acuminate, (soon falling on most herbarium material); spadix green to pink, narrowly linear-tapered, $9.5-18.5 \text{ cm} \times 2-4$ mm, drying dark brown. Flowers 1.5-1.6 mm long and wide, 5-6 visible per spiral, sides straight parallel to the spirals, smoothly sigmoid perpendicular to the spirals; lateral tepals 0.8 mm wide, broadly rounded on inner margin, 2sided on outer margin; berries lavender (B&K purple 2.5/6), +/- globose, 3-4 mm diam., drying dark yellow-brown with subglobular, white cellular inclusions in pericarp; seeds 3 or more per berry, ca. 1.4 mm long.

Local Aguaruna name: eep.

Anthurium kayapii is apparently endemic to Perú in Amazonas and Loreto Departments at 210–650 m in Premontane wet forest transition to Tropical (P-wf/T) and Tropical moist forest (T-mf) life zones. It is a member of section Porphyrochitonium and is recognized by short internodes, persistent pale cataphyll fibers, moderately long petioles, narrowly oblanceolate brownish yellow-drying blades with widely spaced primary lateral veins and by a long, slightly tapered spadix and small, globose, lavender berries.

Anthurium kayapii is similar to A. apanui, but differs in having narrower, more oblanceolate, darker yellow-brown leaf blades (5.5–7.8 times longer than wide versus 4.6–4.7 times longer than wide in A. apanui) with

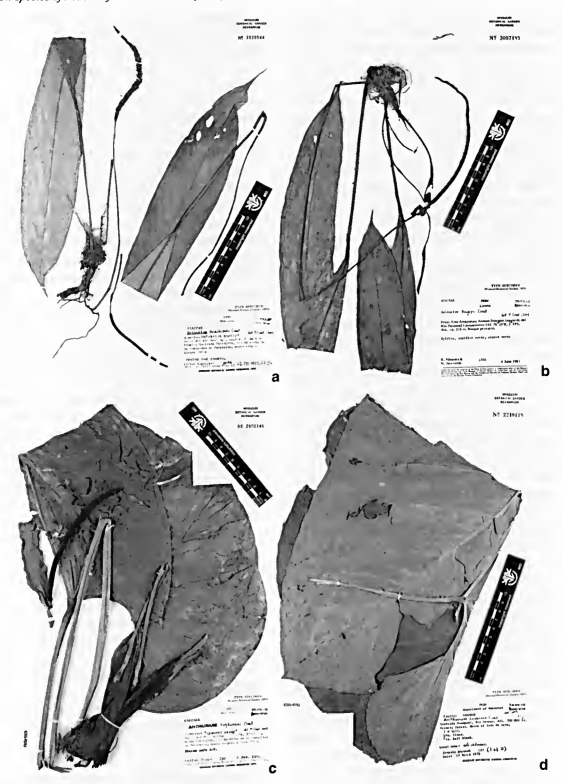


Figure 3 - a. Anthurium huashikatii Croat. Type specimen. (Huashikat 2089); b. Anthurium kayapii Croat. Type specimen. (Vásquez & Jaramillo 1880); c. Anthurium kugkumasii Croat. Type specimen. (Tunqui 730); d. Anthurium kusuense Croat. Type specimen. (Ancuash 137)

8–11 primary lateral veins (versus 5 for A. apanui), and longer cataphylls (8–11 cm long versus less than 6 cm for A. apanui).

The species is named in honor of Rubio Kayap, Peruvian botanist collecting with Brent Berlin, who made the first collection of the species in January, 1973 at Quebrada Chigkishinuk in Amazonas, Perú.

Paratypes: PERU. AMAZONAS: Chigkishinuk, monte al lado de Chigkishinuk, 31 Jan. 1973, R. Kayap 285 (MO); LORETO: Alto Amazonas, Manseriche, Pongo de Manseriche, 4°26'01"S, 77°34'18"W, 650 m, 25 Nov. 1997, R. Rojas et al. 647 (MO).

Anthurium kugkumasii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Huambisa, Río Santiago valley, 2–3 km behind Caterpiza, 77°40'W, 3°50'S, 200 m, 6 Feb. 1980, S. Tunqui 730 (holotype, MO-2900146; isotype, USM). Fig. 3c.

Planta terrestris; internodia brevia, 3–3.5 cm diam. in sicco; cataphylla 9.5–15 cm longa; petioli 71–74 cm longus, 5–7 mm diam. in sicco; laminae late cordatae, 59–61.5 cm longae, 39–43 cm latae; lobulae posterior, 20–22 cm longae, 14–15 cm latae; nervis primariis lateralibus 6–8 utroque; pedunculus 28–31 cm longus, ca. 5 mm diam. in sicco; spatha viridis, lanceolata, 10.5–15.5(–19) cm longa, 2–2.4(–5.3) cm lata; spadice atropurpureus, 9.5–16 cm longus, 6–7 nm diam. in sicco.

Terrestrial; internodes shorter than broad, drying 3–3.5 cm diam.; cataphylls 9.5–15 cm long, unribbed, drying dark red-brown, persisting at upper internodes as dense, coarse, dark, mostly longitudinal fibers. Petioles 71–74 cm long, drying 5–7 mm diam., sulcate at least near base, drying gray, sometimes pale grayish green near base; geniculum 1.8–2.5 x 5–9 cm, concolorous or sometimes brown-red, sometimes minutely ridged or wrinkled; blades cordate with margins broadly convex; somewhat narrowly acuminate at apex (acumen 1.3–2.5 cm long), 59–61.5 × 39–43 cm, 1.3–1.5 times longer than broad, ca. 0.8 times the length of the petiole, drying gray-

green above, reddish gray below; anterior lobe $42.5-45 \times 19-23$ cm at midpoint; posterior lobe $20-22 \times 14-15$ cm; sinus broadly spathulate, 15-16 cm deep; midrib narrowly rounded, drying 1-2 mm wide, slightly paler above, thicker than broad, sometimes acute, concolorous to slightly darker below; primary lateral veins 6-8 per side, 2-5 cm apart, departing midrib at a (40°-) 50°-60° angle, +/ - straight or slightly arching to a collective vein, somewhat prominent above, prominent below; basal veins 7-9 per side, 1st pair free or almost free to base, 6th and 7th coalesced to 5.5-6.5 cm; posterior rib naked 5.5-7.5 cm along sinus; collective veins some-times arising from one of the lower basal veins, sometimes from about the middle of the blade, somewhat less prominent than primary lateral veins, 3-7 mm from margin. Inflorescence with peduncle 28-31 cm long, drying ca. 5 mm diam., drying grayish red or yellow-brown; spathe erect, green, lanceolate, $10.5-15.5 (-19) \times 2-2.4 (-19) \times 2-2.4$ 5.3) cm; spadix dark purple, curved away from spathe, slightly stipitate (stipe 5-6 mm long), 9.5-16 cm long, drying 6-7 mm diam. Flowers $1.7-2 \times 1.8$ mm, 6-7 (-8) visible per spiral; lateral tepals 1.2-1.5 cm wide, 2-sided.

Local Aguaruna name: uyanchi yakay.

Anthurium kugkumasii occurs in Perú (Amazonas) at 180–200 m in Premontane wet forest transition to Tropical (P-wf/T) life zone. It is a member of section Belolonchium and is characterized by a dark purple spadix, large cordate blades with broadly convex margins, and a spathulate sinus. Anthurium kugkumasii is similar to A. brent-berlinii, but that species has a larger, orange spadix and blades with a constricted anterior lobe.

The species is named in honor of Rubel Kugkumas, an indigenous Aguaruna Indian who was an assistant plant collector for the Flora of Río Cenepa project with Rodolfo Vasquez in 1995–1997. Rubel lives in the Río Cenepa area.

Paratypes: PERU. AMAZONAS: Bagua, Yamayakat, Kusu-Chapi, Imaza, Río Marañon, area permanente 500 x 500 m, parcel "E", 4°55'S, 78°19'W, 550 m, Feb. 1995, Vasquez

et al. 19769 (MO). HUANUCO: ca. 46 km NNE of Huánuco-Tingo María, tunnel at Carpish pass, 2600 m, 14 July 1981, *Dillon* 2589 (F).

Anthurium kusuense Croat, sp. nov. Type: Peru. Amazonas: Huampami, Río Cenepa, 213–244 m, 12 Mar. 1973, E. Ancuash 137 (holotype, MO-2249118, MO-2239373). Figs. 3d, 4a.

Planta terrestris vel epiphytica; internodia brevia, 1.5–2 cm longa, 2.7–3.5 cm lata; cataphylla (6.5) 8.5–9.2(10) cm longa; petioli 78.6–92.5(111) cm long, 6–11 mm diam.; laminae ovatae vel late ovatae, profunde cordatae, 63–65.5 cm longae, 38–58 cm latae; nervis primariis lateralibus 7–8 utroque; pedunculus (21.8)28–43.2 cm longus, 2–8 mm diam.; spatha pallida virido vel viridis, (7) 9.5–12.7 cm longa, 1.9–2.6 cm lata; spadice 5.6–9.4 cm longus, 4–8 mm diam., albus vel pallide viridis.

Terrestrial or epiphytic, to 1 m, stems erect, 16 × 2.7-3.5 cm, drying brownish gray, woody; leaf sears conspicuous, hippocrepiform, 1-2 cm deep, 1.4-1.9 cm wide; internodes short, $1.5-2 \times 2.7-3.5$ em, roots adventitious, emerging from nodes of the erect stem, drying brownish gray, scurfy, to 16 em long, roots 2.5-3 mm diam.; cataphylls ribbed, (6.5) 8.5-9.2 (10) em long, lanceolate, aeute at apex, subcoriaceous, drying grayish brown, persisting semi-intact, dilacerating as coarse, yellow-brown linear fibers with the apex occasionally remaining intact. Petioles 78.6-92.5(111) cm \times 6–11 mm, erect, sulcate, purple when fresh, drying gray-green, weakly striate to speekled; blades subcoriaceous, ovate to widely ovate, acute at apex, deeply cordate at base, $63-65.5 \times 38-58$ cm, broadest at point of petiole attachment, margins entire, convex; anterior lobes $31.2-45.6 \times 38-58$ cm; posterior lobes $17.3-21.9 \times (12) 17-17.2 \text{ em, bicolorous,}$ abaxially paler, matte on both surfaces; midrib narrowly rounded above to narrowly convex below; primary lateral veins 7-8 per side, recurved ascending to the collective vein, straight, curving toward margin, narrowly eonvex, darker than lower surface, departing midrib at 45°-60° angle; basal veins 5-8 pairs, fused 1st-5th or 6th to the basal ribs; interprimary and secondary veins conspicuously prominent below, slightly sunken above; collective veins arising from 4th to 6th pair of basal veins, marginal or to 0.3 mm from the margins. Inflorescence erect to erect-spreading; peduncle (21.8) 28–43.2 cm \times 2–8 mm, 0.4– 0.5 longer than the petiole; drying brownish green, ribbed; spathe erect, subcoriaceous, light green to green, drying yellow-brown and weakly striate, lanceolate, $(7)9.5-12.7 \times 1.9-2.6$ em, broadest just above the base, acuminate at apex, obtuse at base, margins forming 40°-60° angle on peduncle; spadix drying light reddish brown, cylindric to slightly tapered, erect, 5.6-9.4 cm \times 4-8 mm diam., white to light green; stipe light reddish brown, 3 mm long in front, 2 mm long in back, 2 mm diam. Flowers rhombie, $1-1.5 \times 1-1.5$ mm. Infructescence with berries purple tinged, white base, along twisting spadix.

Local Aguaruna names: ináimes, chinumas, or mun chinumas, muun cep, and migkáya cep.

Anthurium kusnense is known only from the Bagua and Condoreanqui Provinces (Amazonas) at 250-100 m in Premontane wet forest transition to Tropical (P-wf/T) life zones. The species is a member of section Cardiolonchium and is distinguished by having semi-intact eataphylls with numerous loose fibers, dark gray-green-drying, ovate-eordate, deeply lobed blades with collective veins not apparent and not running evenly along the margin, as well as by a spadix with 9-10 flowers per spiral. Anthurium kusuense is similar to A. shinumas, but A. shinumas differs in having intact persistent cataphylls, smaller leaf blades (less than 54 cm long), collective veins extending all along the margin and 4-6 mm from the margin, and a spadix with only 5-6 flowers pers spiral.

Anthurium kusuense is named for the eollecting locality, the village of Kusu, where it was first discovered by Dr. Brent Berlin, University of California, Berkely, in March 1973.

Paratypes: PERU. AMAZONAS: Bagua, Río Cenepa, Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdívia, 4°30'S, 78°30'W, 200-250 m, 11 July 1978, Berlin 2058 (MO); 1978, Kujikat 313 (MO); Condorcanqui, Río Cenepa, vic. of Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdivia, Quebrada Apigkan entsa, 4°30'S, 78°30'W, 200-250 m, 3 Aug. 1978, Kujikat 144 (MO); Chigkan entsa, Quebrada Aintami, 17 Aug. 1978, Kujikat 416 (MO); Quebrada Sasa, 250 m, 14 June 1973, Ancuash 639 (MO); village of Kusu, Río Numpatakai (tributary of Río Cenepa), 1100-1300 m, 10 Mar. 1973, Berlin 918 (MO); S of Huampami trail to house of Theodora, S of Río Cenepa, 800-850 m, 17 July 1974, Berlin 1670 (MO); trail E of Huampami to Shaim, 1 Aug. 1974, 600-1750 m, Berlin 1919 (MO); Quebrada Huampami, 640 m, 5 July 1974, Kayap 1062 (MO).

Anthurium leveauii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Río Santiago, ca. 65 km N de Pinglo, 1 km behind Caterpiza, 3°50'S, 77°40'W, 200 m, 7 Sep. 1979, V. Huashikat 459 (holotype, MO-2800123–4; isotype, USM). Fig. 4b.

Planta epiphytica; internodia brevia, 1–1.5 cm diam.; cataphylla (7.7)9–12 cm longa; lamina 36.5–58.7 cm longa, 5.7–8.2 cm lata, anguste oblanceolata, anguste acuta ad basim; nervis primariis lateralibus (6)7–9(12) utroque; pedunculus 28–40 cm longus, 2.5–3 mm diam.; spatha ad 6–10 cm longa, viridis, 7 mm lata; spadice 9–12 cm longus, 3–4 mm diam.; baccae ovoideae vel globosae, ca. 3 mm diam., roseae vel rubrae.

Epiphytic; internodes short, 1–1.5 cm diam.; cataphylls (7.7)9–12 cm long, persisting as +/- parallel pale fibers, reddish brown at base. Petioles (8)14–17(21) cm long, terete, semiglossy, drying finely striate; geniculum 1–2 cm long, much darker than the petiole; blades 36.5–58.7 × 5.7–8.2 cm, (4.6)6.3–7.7(9) times longer than wide, 3.4 times longer than petioles, narrowly oblanceolate, caudate-acuminate at apex, narrowly acute at base, subcoriaceous, drying yellowish green or

yellow-brown above, yellow-brown below; midrib drying concolorous and +/- acute above, convex and finely ridged, slightly darker below; primary lateral veins (6)7-9(12) pair, arising at 30-35(40)° angle, bluntly acute on lower surface on drying; collective veins arising from the base, +/- straight to the margin, 3-6 mm from the margin, only weakly loopcollecting at the primary lateral veins, scarcely more prominent than the interprimary veins, more prominent than the primary lateral veins, sunken above, drying weakly raised below; upper surface minutely granular on magnification; lower surface densely glandularpunctate. Inflorescence peduncle 28-40 cm \times 2.5–3 mm, spathe linear, green, 10–16 cm × 7 mm, thin, nearly always missing in age; spadix long and slender, $9-12 \text{ cm} \times 3-4 \text{ mm}$, elongating to 41 cm long in fruit; green to purplish violet, drying dark brown; berries ovoid to globose, ca. 3 mm diam. pinkish to

Local Aguaruna names: úshap sugkíp, saukáp, sugkíp.

Anthurium leveauii is known only from Amazonas Department of Perú in Bagua and Condorcanqui Provinces at 180-400 m in Premontane wet forest transition to Tropical (P-wf/T) and Tropical moist forest (T-mf) life zones. The species is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by a small stem, short internodes, persistent network of pale loose cataphyll fibers, long oblanceolate caudate-acuminate blades which dry somewhat yellowish brown and have more conspicuous collective veins than primary lateral veins on drying. In addition, the species has a slender ephemeral green spathe, a slender, scarcely tapered green to purplish violet spadix, and small globular reddish berries.

The species is very similar in leaf blade shape and drying color to A. huashikatii Croat, but that species has primary lateral veins that dry as conspicuous as the collective veins and has a prominently stipitate spadix. Anthurium leveauii keys out near A. apaporanum R. E. Schult., but that species has blades which are more typically oblong-elliptic, broadest in the

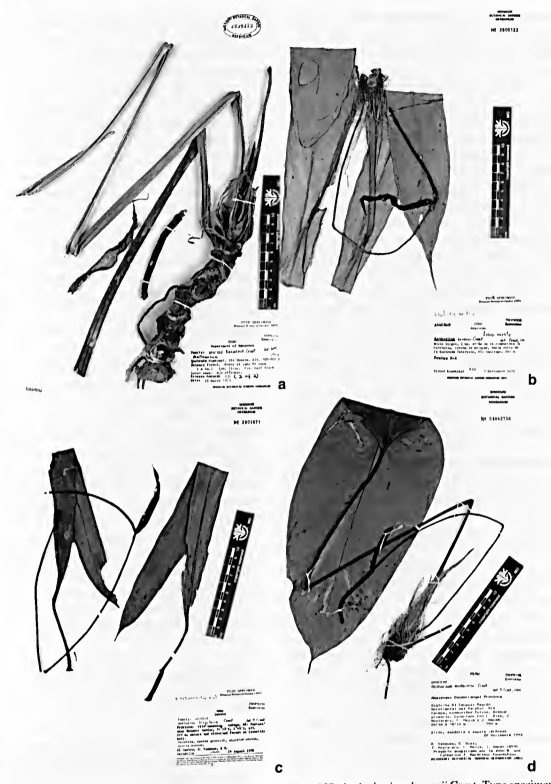


Figure 4 - a. Anthurium kusuense Croat. Type specimen. (Ancuash 137); b. Anthurium leveauii Croat. Type specimen, (Huashikat 459); e. Anthurium lingulare Croat. Type specimen. (Gentry et al. 29695); d. Anthurium mostaceroi Croat. Type specimen. (Vasquez et al. 18530)

middle with more primary lateral veins that are scarcely perceptible. In addition, A. apaporanum has a thicker, shorter spadix and spathe.

The species is named after José Asuncíon Leveau, a collector working with Brent Berlin on anthropological and linguistic studies with the Aguaruna and Huambisa Indians of Peru. He was the first to collect this species near the Río Santiago.

Paratypes: PERU. AMAZONAS: Bagua, Imaza, Río Marañon, Yamakat, 4°55'S, 78°19'W, 320 m, 24 Nov. 1993, Vasquez et al. 18560 (MO, USM); 9 Aug. 1994, Jaramillo et al. 358 (MO, USM); 6 Oct. 1995, Jaramillo & Katip 788A (MO); Río Kusu, 4°55'S, 78°19'W, 350 m, 14 Oct. 1995, Rodrigues 502 (MO); Río Santiago, Galilea, 180 m, 16 Aug. 1979, Leveau 198 (MO); 1 km below La Poza, 180 m, 22 Aug. 1979, Leveau 263 (MO); Condorcanqui, El Cenepa, Mamayaque, 4°34'49"S, 78°14'01"W, 400 m, 9 Aug. 1997, Rojas et al. 214 (MO, USM); Tutino, 4°33'05"S, 78°12'54"W, 340, 28 July 1999, Vasquez et al. 24482 (MO, USM).

Anthurium ligulare Croat, sp. nov. Type: Perú. Loreto: Alto Amazonas, Andoas, Río Pastaza near Ecuador border, 76°28'W, 2°48' S, 210 m, 14 Aug. 1980, A. Gentry, R. Vasquez & N. Jaramillo 29695 (holotype, MO-2901571). Fig. 4c.

Planta epiphytica; petioli 9.5–10.5 cm longi, 3–4 mm in sicco; laminae ligularis, 34–39.5 cm longae, 3–3.7 cm latae, cuneatae ad basim; nervis primariis lateralibus 10–12 utroque; pedunculus 38 cm longus; spatha viridis, lanceolata, 8.5 cm longa, ca. 1 cm lata; spadice rubiginosus, stipitatus 2 mm, 12.5 cm longus, ca. 3 mm diam. in sicco.

Epiphytic; **petioles** 9.5–10.5 cm long, drying 3–4 mm diam.; **blades** strap-shaped, acuminate at apex (acumen ca. 2 cm long), cuneate at base, $34-39.5 \times 3-3.7$ cm, 9.9-11 times longer than wide, incurled at margins; upper surface eglandular, drying dark yellowish brown and matte; lower surface

inconspicuously dark glandular-punctate with widely scattered warty excrescences, drying paler than above and weakly glossy; midrib concolorous, prominently raised near base, becoming flatter near apex on both surfaces, slightly darker below; primary lateral veins 10-12 per side, only slightly more prominent than interprimary veins; collective veins arising from near base, much more prominent than primary lateral veins, almost as prominent as midrib near apex, noticeably sunken above, 3-4 mm from margin. Inflorescence with peduncle 38 cm long, drying 2-3 mm diam.; spathe erect, greenish, speckled maroon, lanceolate, 8.5 cm long, ca. 1 cm wide at widest portion near base, narrowly acuminate; spadix maroon, stipitate 2 mm, arching away from spathe to almost a 90° angle, 12.5 cm long, drying ca. 3 mm diam. Flowers $1.5-1.9 \times 1.1-$ 1.3 mm, 3 visible per spiral; lateral tepals 0.8-1 mm wide, outer margins 2-sided.

Anthurium ligulare is known only from the type locality in northern Perú in the Province of Alto Amazonas, Loreto Department at 210 m in Premontane wet forest (P-wf) and Tropical moist forest (T-mf). It is likely to be found in Amazonas Department as well. It a member of section Porphyrochitonium and is characterized by its strap-shaped blades (hence the epithet "ligulare") with prominently sunken collective veins on the upper surface and its long slender spathe. It is closest to A. diazii, which is also somewhat longer than wide and has a fairly long spathe. However, A. diazii is terrestrial, has much more elliptic blades, and a green spathe and spadix.

Anthurium mostaceroi Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Condorcanqui, El Cenepa, Región Nororienatal del Marañon, Río Cenepa, Tutino, 4°33'S, 78°10'W, 750 m, 22 Nov. 1993. R. Vasquez, C. Diaz, J. Mostacero, F. Mejia & J. Ampam 18530 (holotype, MO-04662756, isotype, USM). Fig. 4d.

Planta epiphytica; internodia brevia, 1.5 cm diam. in sicco; cataphylla 13 cm longa; petioli 52.7 cm longi, 3 mm diam. in sicco;

laminae late ovatae, attenuatae ad basim, 37 cm longae, 15 cm latae; nervis primariis lateralibus 15–18 ntroque; pedunculus 32 cm longus, 1 nım diam. in sicco; spatha viridis, 5.7 cm longa, 1.1 cm lata; spadice viridis, 8 cm longus, 4 cm diam. in sicco.

Epiphytic, internodes short, drying 1.5 cm diam.; eataphylls 13 cm long, tan, persisting as linear fibers. Petioles 52.7 cm long, drying 3 mm wide, grayish brown; geniculum darkened, 2.5 × 3 cm; blades broadly ovate, slightly inequilateral, one side up to 1 cm wider, abruptly and narrowly acuminate at apex, attenuate at base, 37×15 cm, 2.5 times longer than broad, 0.7 times the length of the petiole, drying olive green, weakly glossy, eglandular above, paler and more brownish, semi-glossy, glandular-punctate below; midrib narrowly convex, drying 1 mm diam., brownish above, convex, darker than blade surface below; primary lateral veins 15-18 per side, 1-2 cm apart, departing from the midrib at a 50-60° angle, concolorous above, slightly darker than surface below, somewhat prominent on both surfaces; collective veins arising from near base, prominently loop-connected, as equally prominent as primary veins, 1 cm from margin to less than 1 mm from margin near apex. Inflorescences with pedunele 32 cm long, drying 1 mm diam., darkened; spathe reflexedspreading, green, linear, 5.7×1.1 cm, 0.2 times the length of peduncle, abruptly and narrowly acuminate at apex, apex 3 mm long; spadix green, cylindrical, erect, 8 cm long, drying 4 cm diam. Flowers 2×1.8 mm, 4-5 visible pcr spiral; lateral tepals 1 mm wide, two-sided.

Anthurium mostaceroi is endemic to the type locality in northern Perú at 750 m in Premontane wet forest (P-wf) or Tropical moist forest (T-mf) life zones. It is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by its long cataphylls and large, broad, ovate blades. It is similar to A. quipuscoae Croat, also published in this manuscript, but that species has smaller cataphylls, is broader with respect to length, and more abrupt at the apex.

Rodriguėsia 56 (88): 65-126. 2005

The species is named in honor of J. Mostacero one of the collectors of the type specimen. Mr. Mostacero was a collector for Dr. Brent Berlin's Río Marañón expeditions in the Río Santiago and Río Cenepa areas.

Anthurium penae Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Imaza, Aguaruna Putuim, anexo Yamayakat, Zona de Colinas altas 24°SW of Putuim, 700–820 m, 23 Sep. 1994, C. Díaz, A. Peña & P. Atamain 7204 (holotype, MO-05095094, isotypes, K, US, USM). Fig. 5a.

Planta epiphytica; internodia brevia, 1–1.5 cm diam. in sicco; cataphylla 4.2–8.2 cm longa; petioli 4.5–18.5 cm longi, 2–3 mm diam. in sicco; laminae ellipticae, 14–22 cm longae, 4.4–8.9 cm latae; nervis primariis lateralibus 6–7 utroque; pedunculus 17.5–26 cm longus; spatha oblonga, 2.8–3.5 cm longa, 5–7 mm lata; spadice purpureus vel atroruber, cylindricus, 7–14.5 cm longus, 5–9 mm diam.

Epiphytic; stems drying dark brown; leaf scars 5-6 mm \times 1-1.5 cm; internodes short, drying 1-1.5 cm diam.; cataphylls 4.2-8.2 cm long, drying reddish brown, persisting at upper nodes as almost intact to pale linear fibers near apex, as a reticulum near base, eventually deciduous, acute to acuminate at apex. Petioles 4.5-18.5 cm long, drying 2-3 mm diam., sharply sulcate above, drying light green to brown-yellow; geniculum slightly thicker than petiole, darkened, 7-12 mm long, drying 3-4 mm diam.; blades +/- elliptic, obtuse to rounded or emarginate at apex, cuncate to slightly attenuate at base, 14-22 cm long, averaging 17.9 cm, 4.4-8.9 cm wide, averaging 6.2 cm, 2.5-3.1 times longer than broad, averaging 2.9 times longer, broadest at or slightly above middle, revolute at margins; upper surface drying yellowish green; lower surface brownish green, tinged with gray, glandular-punctate; midrib convex, sometimes flat, sometimes sunken above, drying ca. 0.5-1 mm diam., concolorous, narrowly convex below, drying 1-2 mm wide, concolorous; primary lateral

veins 6-7 per side, about 1.2-2.2 cm apart where they arise from the midrib, arsing at a 30°-35° angle from the midrib, straight to the collective vein, concolorous, sometimes drying sunken with an irregular ridge along both margins, sometimes slightly raised above, slightly loop-connected above and below; interprimary veins almost as conspicuous as primary veins, usually one, sometimes two between each primary vein; collective veins arising from near base, concolorous, more prominent than primary veins, 5-11 mm from margin. Inflorescence with peduncle 17.5-26 cm long, averaging 22.8 cm, drying 1-4 mm diam., reddish brown; spathe reflexedspreading to reflexed, red or purple, sometimes tinged with green, oblong, $2.8-3.5 \text{ cm} \times 5-7$ mm, held at a 155°-180° angle on peduncle, acute or apiculate at apex; spadix purple or dark red, cylindrical, curved away from spathe, spreading to 45°-90° angle, 7-14.5 cm x 5-9 mm. Flowers ca. 3 × 2 mm, 3-4 visible per spiral, lateral tepals 2 mm wide, margins 2sided. Infruvtescences 8.6 cm long, drying 1.6 cm diam., setting berries in lower 1/2 to 3/4 of its length, berries pink.

Anthurium penae is known only to northern Perú at 430–800 m in Premontane wet forest transitioning to Tropical (P-wf/T) life zone. It is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by small, yellowish green, elliptic blades with rounded to emarginate apices and prominent collective veins. It is very similar to A. tsamajainii, which also has small, yellowish green, elliptic blades, but that species has blades that are narrowly acute or even weakly acuminate at the apex.

The species is named in honor of Antonio Peña, Peruvian plant collector and excellent parataxonomist, who was part of the team working with Rodolfo Vasquez in Oxapampa, Peru, that collected the type specimen.

Paratypes: PERU. AMAZONAS: Condorcanqui, El Cenepa, Region Nororiental del Marañon, Río Cenepa, Tutino, 4°33'S, 78°10'W, 750 m, 22 Nov. 1993, Vasquez et al. 18533 (MO); Bagua, Imaza, Tayu Mujaji,

Wawas, 5°15'25"S, 78°21'41"W, 800 m, 23 Oct. 1997, *Rojas et al. 461* (MO); Aguaruna de Wanás, km 92 Carretera Bagua-Imacita, Cherros Chunim, 700–800 m, 29 Aug. 1996, *Diaz et al. 8070* (MO); Quebrado El Almendro, along creek and on sandstone, 5°14'40"S, 78°21'24"W, 430 m, 9 Mar. 1998, *van der Werff et al. 14576* (MO).

Anthurium quipuscoae Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Imaza, Yamayakat, NE of Marañon RENOM, rd. to Putuín, 4°55'S, 78°19'W, 350–430 m, 17 Oct. 1995, V. Quipuscoa S. 288 (holotype, MO-05053799, isotype, USM). Fig. 5b.

Planta terrestris; internodia 2 cm diam. in sicci; cataphylla 8 cm longa; petiolus 54 cm longus; lamina late ovata vel late elliptica; 31 cm longa, 19 cm lata; nervis primariis lateralibus 15 utroque; pedunclus 33.5 cm longus; spatha rubra; spadice cylindricus, 4.4 longus, 4 mm diam. in sicco.

Terrestrial; internodes drying 2 cm diam.; cataphylls 8 cm long, pale tan, persisting at upper internodes as longitudinal fibers. Petioles 54 cm long, drying 3 mm wide, dark yellowish brown; geniculum approximately same shape as petiole, slightly darkened, 1.5 cm × 4 mm; blades broadly ovate to broadly elliptic, very abruptly acuminate at apex (acumen 2.7 cm long), cuneate to rounded at base, 31 × 19 cm, 1.6 times longer than wide, 0.57 times length of petiole, drying light brownish green, matte to weakly glossy, eglandular above, pale brown, semi-glossy, glandular-punctate below; midrib drying broadly convex to convex, concolorous to slightly darker below; primary lateral veins 15 per side, 1.2-2.5 cm apart, departing midrib at a 45-50° angle, concolorous above, concolorous to slightly darker than surface below; collective veins arising from near base, equally prominent as primary veins, 4-7 mm from margin. Inflorescence with peduncle 33.5 cm long, drying 2 mm diam., drying dark reddish brown; spathe red; spadix cylindrical, erect, 4.4 cm long, drying 4 mm diam. Flowers 2.5 × 2 cm, 4–5 visible per spiral; lateral tepals 1 cm wide, outer margins 2-sided.

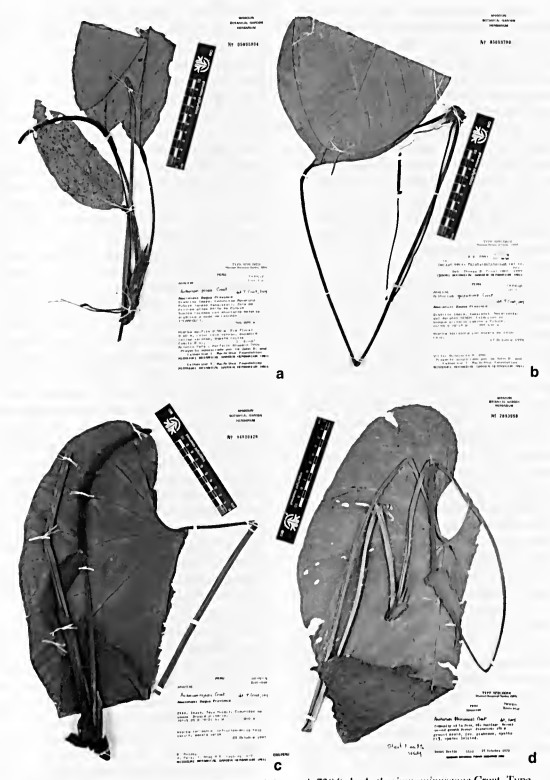


Figure 5 - a. Anthurium penae Croat. Type specimen. (Díaz et al. 7204); b. Anthurium quipuscoae Croat. Type specimen. (Quipuscoa 288); c. Authurium rojasiae Croat. Type specimen. (Rojas et al. 413); d. Anthurium shimumas - Croat. Type specimen. (Berlin 3602)

Anthurium quipuscoae is endemic to the type locality in northern Perú at 350–430 m in Premontane rain forest (P-rf) life zone. It is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by large, extremely broad ovate or elliptic blades that are only 1.6 times longer than wide and a very abruptly acuminate apex. The species keys out near A. mostaceroi, but that species differs in having ovate-elliptic blades which are 2.5 times longer than wide versus ovate-elliptic and 2.5 times longer than wide in A. quispuscoae.

The species is named in honor of Victor Quispuscoa S., a Peruvian collector who collected the type specimen.

Anthurium rojasiae Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Río Cenepa, Imaza, Tayu Mujaji, Wawas, 5°15'25"S, 78°21'41"W, 800 m, 23 Oct. 1997, R. Rojas, A. Peña, J. Anag & E. Yagkuag 413 (holotype, MO-04920428; isotypes, AMAZ, HUT, USM). Fig. 5c.

Planta terrestris; internodia brevia, 1–1.8 cm diam.; cataphylla 10.5–16 cm longa; petioli 39–64 cm longi, 5–8 mm diam.; laminae late ovato-cordatae, 35–42.2 cm longae, 26.5–36 cm latae; lobulae posteriores, 13.5–17 cm longae, 12–13.5 cm latae; nervis primariis lateralibus 4–5 utroque; pedunculus 15.5–20 cm longus, 3–5 mm diam. in sicco; spatha viridis vel crema, oblonga-elliptica, 10–13.5 cm longa, 1.8–2.7 cm wide; spadice rubrus, 15–18 cm longus, 7–8 mm diam. in sicco.

Terrestrial; internodes short, drying 1–1.8 cm diam.; cataphylls 10.5–16 cm long, weakly ribbed, drying brown to reddish brown, lanceolate, persisting at upper internodes intact, acute at apex. Petioles 39–64 cm × 5–8 mm, 1.1–1.4 times longer than blades, drying reddish brown; geniculum as broad as or thicker than petioles, blackened or concolorous, 2–3 cm long, drying 4–5 cm diam.; blades broadly ovate-cordate, acuminate (acumen 1–1.3 cm long with short apiculum ca. 1 mm long), 35–42.2 × 26.5–36 cm, 1.1–1.3 times longer than wide, drying dark yellowish brown, weakly

glossy above, medium-dark reddish brown, semi-glossy, dark punctate below; anterior lobe 27-32.5 cm long, broadest above the petiole attachment, broadly convex alng margins; posterior lobes $13.5-17 \times 12-13.5$ cm, directed downwards; midrib broadly convex to convex with acute margins, drying to 1 mm wide, concolorous above, broadly convex to convex, prominently raised with an acute medial rib, +/ - concolorous below; primary lateral veins 4-5 per side, 2.5-4.5 cm apart, departing midrib at a 45°-55° angle and extending nearly straight to a collective vein, flat to broadly convex below, raised above, conspicuous and drying concolorous, more prominent than interprimary veins on both surfaces; basal veins 5-6 per side, 1st and usually the 2nd pairs free to base, 4^{th} and 5^{th} coalesced to 2-3.8 cm; basal rib naked for 1.5-2.5 cm along sinus; collective veins arising from 1st pair of basal veins but often weakly loop-connected with the 2nd or 3rd pair of basal veins, 1-3 mm from margin, less prominent than primary lateral veins; reticulate veins prominently raised. Inflorescence erect; peduncle 15.5-20 cm long, drying 3-5 mm diam., drying reddish brown; spathe reflexed-spreading, green or creamy white, narrowly oblong-elliptic, 10-13.5 × 1.8-2.7 cm, acuminate at apex (acumen inrolled, ca. 4-5 mm long); spadix red, cylindroid-tapered, erect, 15-18 cm long, drying 7-8 cm diam. Flowers 1.8×1.4 mm, 10-11 visible per spiral; lateral tepals 1 mm wide, broadly rounded on inner margin, 2-sided on outer margin.

Anthurium rojasiae is only known from the type locality in northern Perú at 800 m in Premontane wet forest transition to Tropical (P-wf/T), and Tropical Lower Montane wet forest (TLM-wf) life zones. It is a member of section Calomystrium that is characterized by its dark red spadix and large reddish browndrying, punctate blades with only 4–5 primary lateral veins.

The species can be compared with A. grande N. E. Br. which differs from A. rojasiae in having blades 1.9 times longer and a greenish yellow spadix, in contrast to leaf

blades 1.1–1.3 times longer than wide, and a red spadix for A. rojasiae.

This species is named for the collector, Rosie Rojas, Peruvian botanist and wife of Rodolfo Vasquez, who made many collections of Araceae in the Río Cenepa region and collected the type specimen.

Anthurium shinumas Croat, sp. nov. Type: La Poza, Río Santiago, 180 m, 15 Oct. 1979, B. Berlin 3602 (holotype, MO-2893958; isotype, USM). Fig. 5d.

Planta terrestris vel rarius epiphytica; internodia 0.5–1.5 cm longa, 1.1–2.8 cm diam.; cataphylla 6–11(–18) cm longa; petioli (25.5–) 38.5–82 cm longi, 3–5 nm diam. in sicco: lamina ovato-cordata, lobulata ad basim, 32.5–54 cm longa, 22–33 cm lata; nervis primariis lateralibus7–10 utroque; pedunculus 20–48.5 cm longus; spatha 8–12.5 cm longa, 0.8–2.1 cm lata; spadice 5.5–12.5 cm longus, 4–7 nm diam. in sicco.

Terrestrial or rarely epiphytic; internodes usually less than 5 mm long at lower internodes, sometimes up to 1.5 cm at uppermost internodes, drying 1.1-2.8 cm diam., tan; cataphylls 6-11 (-18) cm long, unribbed or weakly 1-ribbed, drying reddish or greenish gray, lanceolate, persisting intact at upper internodes only, then quickly deciduous or remaining as small fragments. Petioles (25.5-) 38.5-82 cm long (averaging 56 cm). drying 3-5 mm diam., drying deeply grooved, gray, faintly tinged with red or green, sometimes sulcate adaxially; geniculum terete (or at least not grooved), often slightly darkened, 1.5-2.5 cm long, drying 3-4 mm diam., smooth; blades +/ovate-cordate, gradually acuminate to acute at apex, often apiculate, lobed at base, 32.5-54 cm long (averaging 41.2 cm), 22-33 cm wide (averaging 25.3 cm), 1.5-1.7 times longer than wide, 0.6-1 (-1.3) times the length of the petiole, usually broadest at or just above the point of petiole attachment, drying dark graygreen, occasionally faintly tinged with red above, paler, light gray-green below; anterior lobe 25-39 cm long, 14-27 cm wide at midpoint, 1.3-2 times longer than wide, 1.9-2.3 (-2.6)

times longer than posterior lobe, broadest near base, convex to straight along margins; posterior lobes rounded, $11-17 \times 6-11$ cm, sometimes broadest at base, sometimes broadest near middle, directed more or less inward; sinus hippocrepiform to spathulate, 7.5-15 cm deep; midrib almost flat to broadly convex, drying 1-2 mm wide, concolorous or sometimes slightly paler than surface above, narrowly convex, thicker than broad, prominently raised, white, conspicuously paler than surface, sometimes ridged, speckled below; primary lateral veins 7–10 per side, 1-3.5(-4.5) cm apart, departing midrib at a 35°-50° angle, concolorous to slightly paler than surface, convex to narrowly rounded above, much paler, raised below, curving towards margins; basal veins 5-7 per side, with first and second free to base, 4th and higher coalesced 2.5-4 cm, conspicuously paler below; posterior rib naked 2.5-4.5 cm along sinus; collective veins not conspicuous (or if there is one, it arises from the middle of the blade and is then less than 1 mm form margin). Inflorescence with peduncle 20-48.5 cm long, drying 3-4 mm wide, gray to grayish red; spathe usually spreading to reflexed; sometimes green, lanccolate to oblong, $8-12.5 \times 0.8-2.1$ cm, generally acute at apex; spadix purple or brown, often somewhat tapered, sometimes slightly stipitate (with stipe less than 2 mm), often curved, 5.5-12.5 cm long, drying 4-7 mm diam., 9.7-25 times longer than wide (usually more than 15 times longer than wide). Flowers $2-2.6 \times 1.8$ -1.9 mm, 5-6 visible per spiral; lateral tepals 1-1.2 mm wide, 3-sided, shield shaped.

Local Aguaruna names: shinumas, shinumas éep.

Anthurium shimmas is known only to northern Perú in the Río Cenepa-Río Santiago region at 180–200 (–700) m in Premontane wet forest transition to Tropical (P-wf/T), and likely Tropical wet forest (T-wf) as well. It is characterized by greenish-gray drying blades, very pale venation on the lower blade surfaces, and posterior lobes directed more or less inward.

The species is similar to A. kusuense, in the shape and color of the blade and venation,

but A. kusuense has cataphylls that weather to fibers instead of persisting intact, much longer petioles, wider blades, and spadices with more flowers visible per spiral. One collection, Berlin 3699, could possibly be A. shinumas because its blades have a similar drying color with somewhat pale white venation beneath and a white spadix with somewhat similarly shaped lateral tepals. However, the posterior lobes of the blades of Berlin 3699 are directed more or less outward instead of inward as in A. shinumas.

The species is named for the common Aguaruna Indian name for the species, "shinumas".

Paratypes: PERU. AMAZONAS: Bagua, Río Cenepa region, Monte del isla, la isla 1 km, bajo de La Poza, 180 m, 8 Aug. 1979, Leveau 8 (MO); Condorcanqui, above Quebrada Tuhusik, 5 min. down river from Chavez Valdivia, 213–244 m, 16 Dec. 1972, Berlin 579 (MO); Río Santiago, 180 m, Huashikat 1237 (MO); ca. 65 km al N de Pinglo, 200 m, 12 Feb. 1980, Huashikat 2051 (MO); 2 km below Caterpiza, Río Santiago, 200 m, 13 Sep. 1979, Huashikat 606 (MO); 1 km behind La Poza, 180 m, 12 Nov. 1979, Tunqui 12 (MO); Río Santiago valley, ca. 65 km N de Pinglo, 2–3 km behind Caterpiza, 200 m, 15 Feb. 1980, Huashikat 2094 (MO).

Anthurium tsamajainii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Imaza, Aguaruna Putuim, annex Yamayakat, zona de Colinas altas 24°SW de Putuim, 700 m, 22 Sep. 1994, C. Díaz, A. Peña & P. Atamain 7196 (holotype, MO-05095095; isotypes, USM). Fig. 6a.

Planta epiphytica vel terrestris, ca. 0.5 m alta; internodia brevia, 8–10 mm in sicco; cataphylla 3–5.5 cm longa; petioli 4.5–17.5 cm longi, 1–2 mm diam. in sicco; laminae ellipticae, 10–23.5 cm longae, 2.5–6.1 cm latae; nervis primariis lateralibus 4–6(–7) utroque; pedunculus 15–29.5 cm longus; spatha 2–3.5 cm longa, ca. 4 mm lata; spadice viridis, ca. 7 cm longus, 4 mm diam. in sicco.

Epiphytic or terrestrial ca. 0.5 m tall; internodes short, drying 8-10 mm diam.; cataphylls 3-6 (-9) cm long, drying usually red to brown, lanceolate, persisting at upper nodes as a reticulum of fibers, apex sometimes remaining intact. Petioles 4.5-17.5 cm long (averaging 11 cm long), drying 1-3 (-4) mm diam., yellow-brown, sulcate above; geniculum slightly thicker than petiole, darkened, 5-20(-30) \times 2–5 mm; blades elliptic to oblong elliptic, acute to gradually acuminate at apex, (acumen 0.5-2 cm long), cuneate or slightly attenuate at base, (8-) 10-23.5 cm long, (averaging 17.9 cm long), 2.5-7.5 cm wide (averaging 4.5 cm wide), 2.4-5 times longer than broad, 1.2-3.4 times longer than petiole, broadest near middle, margins slightly revolute; upper surface drying grayish green to yellow green; lower surface drying brownish green, tinged with gray and sometimes reddish brown; midrib fairly uniform throughout on both surfaces, broadly convex, sometimes sunken, drying less than 1 mm diam., and concolorous above, narrowly raised and concolorous to slightly paler below; primary lateral veins 4-6 (-7) per side, ca. 2 cm apart, arising at a 20-40° angle from the midrib, straight, loop-connected to the collective veins, concolorous, sometimes scarcely more prominent than interprimary veins, sometimes drying sunken with an irregular ridge extending along both margins, sometimes bluntly raised; collective veins arising from base, as prominent as primary lateral veins, 3-11 mm from margin. Inflorescence with peduncles 15-29.5 cm long, drying 1-3 mm diam., 1.3-2.2 times longer than petiole, drying dark reddish brown; spathe erect when immature, becoming reflexed-spreading to reflexed, red to purple, sometimes pink, green or tinged with green, linear, sometimes with a subapical apiculum 2 mm long, sometimes furled inward, 2-3.5 cm long, ca. 2-4 mm wide, ca. 0.11-0.13 times the length of peduncle, 0.5 times length of spadix, sharply acuminate; spadix green to pink (red on infructescence), sometimes purple, curved away from spathe, spreading to an almost 90° angle, ca. 6-9 cm long, drying 4

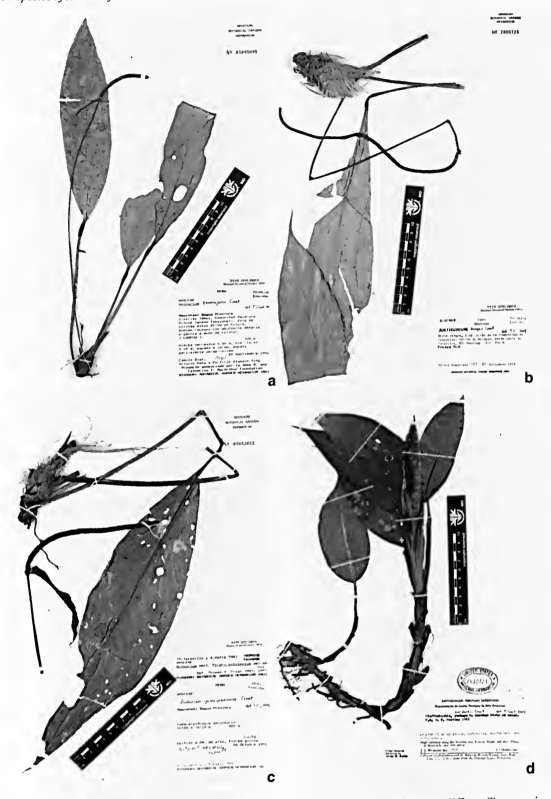


Figure 6 - a. Anthurium tsamajainii Croat. Type specimen. (Díaz et al. 7196); b. Anthurium tuuquii Croat. Type specimen. (Huashikat 723); c. Anthurium yamayakateuse Croat. Type specimen. (Jaramillo & Katip 788); d. Dieffeubachia wurdackii Croat. Type specimen. (Wurdack 2131)

mm diam. Flowers 2.5×2 mm, 3-5 visible per spiral, lateral tepals 1 mm long, outer margins 2-sided, concave.

Anthurium tsamajainii ranges from Ecuador (Sucumbios, Napo, Pastaza, Morona-Santiago) to northern Peru (Amazonas) at 300–1300 m in the Premontane wet forest transitioning to Tropical (P-wf/T) life zone.

The species is a member of A. sect. Porphyrochitonium, and is characterized by small, yellowish green to grayish green elliptic blades and long peduncles. In addition, the spadix is usually reddish. Although the cataphylls are typically reddish to brownish, one specimen, Madison et al. 3310, from Cordillera de Cutucú, was found to have very light tan colored cataphylls. Finally, we note that the spadix of A. tsamajainii is green while the spathe is purple. However, the herbarium label for Freire & Santi 3315, from Pastaza has these colors reversed with the spadix purple and the spathe green. It is unclear if this is a mistake or if A. tsamajainii can actually have a purple spadix and a green spathe.

It is very close to *A. pennae*, but that species has rounded to emarginated blades, somewhat shorter peduncles, and a more prominent collective vein.

The species is named for L. Tsamajain who collected along with C. Díaz, A. Peña, and M. Roca in the Río Cenepa area, and has contributed extensively to collection of specimens in this area.

Paratypes. ECUADOR. MORONA-SANTIAGO: Cordillera de Cutucú, Madison et al. 3310 (SEL). NAPO: Cantón Archidona, Carretera Hollín Loreto, Rio Huataraco, Cerón et al. 7625 (QCNE); Tena, Jatun Sacha, Delinks & Suarez 194 (MO); 230 (MO); Palacios 2454 (MO); 4329 (QCNE); Cerón 771 (QCNE); Cerón 1630 (QCNE); Palacios et al. 5138 (QCNE); Rio Napo, 14 km al E de Puerto Napo, 9 km al E de Atahualpa, Palacios et al. 1551 (MO); Sumaco, Cerón et al. 5302 (MO); 10 km N of Lago Agrio on road to Rio San Miguel, Oldeman et al. 36 (QCA, US). PASTAZA: Cantón Arajuno, Freire et al. 3315 (MO).

PERU. AMAZONAS: Bagua, Imaza, Aguaruna de Wanás, km 92 Carretera Bagua-Imacita, Cerros Chinim, *Diaz et al. 8119* (MO, USM); Condorcanqui, El Cenepa, Mamayaque, Cerro Sakee-gaig, *Vásquez et al. 22592* (MO).

Anthurium tunquii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: 1 km W of Caterpiza, W of Caterpiza, Río Santiago, 200 m, 20 Sep. 1979, V. Huashikat 723 (holotype, MO-2800125; isotype, USM). Fig. 6b.

Planta epiphytica; internodia brevia, 1.2–2 cm diam. in sicco; cataphylla 9.5–14 cm longa; petioli 21.5–25.5 cm longi, 2–5 mm in sicco; laminae oblonga vel oblongo-elliptica, 37–40 (–46) cm longae, 7.5–8 cm latae; nervis primariis lateralibus 10–13 utroque; pedunculus 28–39 (–50) cm longus; spatha 4.5–5 cm longa, 6 mm lata; spadice 5–8 (–21) cm longus, 3–4 mm diam. in sicco.

Epiphytic; internodes short, drying 1.2-2 cm diam.; cataphylls 9.5-14 cm long, tan, weathering to a large reticulate mass with some longitudinal fibers closer to the apex. Petioles 21.5-25.5 cm long, drying 2-5 mm diam., yellowish brown; blades oblong to oblong-elliptic, acuminate (acumen 2.5-3 cm long), cuneate to attenuate at base, 37-40 (-46) × 7.5-8 cm, eglandular, pale to medium brownish green, sometimes more yellowish brown above, closely dark glandular-punctate, yellowish brown tinged with gray below; midrib convex, brown to concolorous above, convex and slightly more raised, concolorous below; primary lateral veins 10-13 per side, scarcely more prominent than interprimary veins; collective veins arising from near base, as prominent as primary lateral veins, 4-6 mm from margin, sometimes a very faint, short, secondary collective vein exists, ending about 1.3 cm from base. Inflorescences with peduncle 28-39 (-50) cm long, drying 2-3 mm diam.; spathe erect or reflexed-spreading, oblong-elliptic, $4.5-5 \text{ cm} \times 6 \text{ mm}$ at widest part near base unfurled, acuminate; spadix reddish brown, cylindrical, erect but sometimes arching

to a 90° angle, 5–8 (–21) em long, drying 3–4 mm diam. Flowers 1.6– 1.9×1.2 –1.3 mm, 4–5 (–6) visible per spiral; lateral tepals 0.9 mm wide, outer margins 2 sided.

Local Aguaruna name: idaimas.

Anthurium tunquii is known from northern Perú from 200–300 m in Tropical wet forest (T-wf), Premontane wet forest (P-wf) and Tropcial moist forest (T-mf) life zones. It is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by large cataphylls, long oblong to oblong-elliptic shaped blades, and red spadix.

It is closest to A. apanui Croat, but that species has smaller cataphylls, fewer, more distinct primary veins spaced farther apart, and a green spadix. One specimen from Amazonas, Huashikat 723, is probably A. tunquii, but it has a longer spadix and cataphylls that are bushier at the base.

This species is named for Santiago Tunqui, who eollected many species of Araeeae in Amazonas while working on Brent Berlin's anthropological Río Marañón expeditions in Peru.

Paratypes. PERU. AMAZONAS: Río Cenepa, vic. of Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdívia, ca. 78°30'W, 4°30'S, 200–250 m, 8 Feb. 1978, Ancuash 1259 (MO); Condor-eanqui, El Cenepa, San Antonio, Río Cenepa, 4°29'30"S, 78°10'30"W, 300 m, 16 June 1997, Vásquez et al. 24038 (MO).

Anthurium yamayakatense Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Yamayakat, 4°55' S, 78°19' W, 6320 m, Oet. 1995, N. Jaramillo & S. Katip 788 (holotype, MO-05053652, isotype, USM). Fig. 6c.

Planta epiphytica; internodia brevia, 1.2 cm diam. in sicco; cataphylla 7.5–16 cm longa; petioli 28.5 cm longi, 5 mm diam. in sicco; laminae oblongo-ellipticae, 40.5 cm longae, 11 cm latae; nervis primariis lateralibus 9–11 utroque. Flores 1.5 mm longa, 1.7 mm lata.

Epiphytic; internodes short, drying 1.2 cm diam.; cataphylls 7.5–16 cm long, drying

brown, laneeolate to almost linear, persisting at upper internodes as a reticulum of fine, pale tan fibers. Petioles 28.5 em long, drying 5 mm diam., yellowish brown, darkened near base; geniculum shaped like petiole, concolorous with petiole, 2 em long, drying 4 mm wide; blades oblong-elliptie, slightly inequilateral, one side up to 5 mm wider, narrowly aeuminate and apiculate at apex, narrowly attenuate at base, 40.5×11 em, 3.7 times longer than wide, drying light grayish brown, weakly glossy, eglandular above, darker brown, semi-glossy, somewhat inconspicuously glandular-punetate below; midrib narrowly eonvex, eoneolorous; primary lateral veins 9-11 per side, 0.8-2 em apart, sometimes arising at an acute angle, then spreading to a 25-40° angle, prominently loop eonneeted, eoncolorous, prominulous; collective veins arising from base, equally prominent as primary veins, 6-11 em from margin. Inflorescence with peduncle 38.5 em long, drying 6 em wide (flattened), brown slightly tinged with red; spathe reflexedspreading, linear, 12 cm × 11 mm, 0.31 times the length of peduncle, narrowly acuminate and aristate (to 7 mm) at apex; spadix eylindrieal, abruptly tapering near apex, ereet at base, curving to a 90° angle toward spathe, 17 cm × 6 mm. Flowers 1.5×1.7 mm, 7-8 visible per spiral; lateral tepals 0.8 mm wide, outside margins 2-sided.

Anthurium yamayakateuse is endemic to the type loeality in northern Perú at 320 m in Premontane rain forest (P-rf) life zone. The species is a member of section Porphyrochitonium and is characterized by long cataphylls, elliptic blades, prominulous primary veins, and prominently loop-connected collective veins.

It is similar to A. atamainii, but that species has shorter cataphylls, much more ovate blades, and less prominently loop-connected collective veins.

The species is named for the type locality, the village of Yamayakat in the Province of Bagua, Amazonas Department, Peru.

Dieffenbachia wurdackii Croat, sp. nov. Type: Perú. Loreto: high forest along Río Marañon near Teniente Pinglo, just above Pongo de Manseriche, 300–350 m, 4–7 Oct. 1962, J. Wurdack 2131 (holotype, US-2430721; isotypes NY, USM). Fig. 6d.

Planta terrestris; ad 50 cm alta; internodia 1–26 cm longa, 8–10 cm diam. (in sicco); petioli 13–18 cm longus; vaginati 2/3–4/5 per totam longitudinem; lamina elliptica vel oblongo-elliptica, 11.5–18.5 cm longa, 4.2–7.8 cm lata, acuta vel rotunda ad basim; nervis primariis lateralis non manifestis; pedunculus 5–9.5 cm longus; spatha 9.5–14.5 cm longa; spadice 7.8–12.8 cm longus; parte pistillata 3.7–4.5 cm longus; pistili 18–20; pars staminibus sterilibus 9–11 mm longa.

Terrestrial or on old tree stumps, to 50 cm tall; internodes 1-2.6 cm long, drying 8-10 mm diam., medium yellow-brown to dark yellow-brown, matte, finely striate. Petioles 13-18 cm long, 0.8-1.3 times longer than blade, sheathed 10-12.5 cm, 2/3-4/5 its length; sheath slender, decurrent to weakly rounded at apex, drying dark yellow-brown, the margins thin, often somewhat undulate; free portion 1.5 mm diam. at apex; blades elliptic to oblong-elliptic, $11.5-18.5 \times 4.2-7.8$ cm, 2.2-3.1 times longer than wide, inequilateral, one side 0.4-0.7 cm wider, drying greenish yellow-brown above, slightly paler and yellow-green below, gradually acuminate at apex, slightly inequilateral, acute to rounded at apex; midrib drying weakly flatraised and finely striate, slightly paler above, flat, moderately paler and sparcely low-acutestriate below; primary lateral veins not obvious on either surface; minor veins close, fine, arising from midrib at 30-40° angle. Inflorescences solitary; peduncle 5-9.5 cm long, drying 3-4 mm diam, medium-dark yellow-brown; spathe 9.5-14.5 cm long, drying 1.2-1.8 cm wide, scarcely constricted above, drying yellowish brown; spadix 7.8-12.8 cm long, pistillate spadix 3.7-4.5 cm long, pistils 18-20, moderately well-spaced, no more than 3 across the width of the spadix; sterile portion 9-11 mm long; fertile staminate portion 4.05.0 cm long; **berries** orange, globose, 6–7 mm diam.

Local Aguaruna name: shikapach sagkap.

Dieffenbachia wurdackii is endemic to Perú, known from Amazonas, Madre de Dios and Loreto Departments at 200-350 m in Tropical moist forest (T-mf) life zone. The species is recognized by its small stature, petioles about as long as blades and sheathed 2/3-4/5 their length, and especially by the more or less elliptic blades with no primary lateral veins.

The species has no clear relatives.

Dieffenbachia wurdackii is named in honor of the late John Wurdack, whose career included work at both the New York Botanical Garden and the Smithsonian Institution. He was perhaps the first to collect in the Río Santiago region and collected the type specimen of this species.

Paratypes; PERU. AMAZONAS: Huambisa, Río Santiago, ca. 65 km N of Pinglo, Caterpiza, 200 m, 6 Feb. 1980, *Huashikat 1971* (MO). Madre de Dios: Tambopata, 26 May 1986, *Funk et al. 8211* (US).

Monstera aureopinnata Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Cajamarca, San Ignacio, Huarango, Nuevo Mundo-Pisaguas, secondary forest, 5°10'00"S, 68°32'00"W, 13 Nov. 1997, J. Campos & S. Nuñez 4639 (holotype, MO-04971512; isotypes, F, K, US, USM). Fig. 7a.

Planta hemiepiphytica; internodia brevia, 2-2.5 cm diam.; petioli 29-44 cm longi; laminae pinnatipartitae, flavida (in sicco); pinnae 3-6 utroque, 1-7.1 cm latae; pedunculus 7.5-9 cm longus; spatha 12-22 cm longa; spadice aurantiacus, 9.5-15 cm longus.

Appressed-climbing hemiepiphytic; internodes shorter than broad on adult plants, to 2–2.5 cm diam., longer than broad and to 3 cm long on preadult plants, epidermis drying yellow-brown, semiglossy, conspicuously longitudinally folded-ridged and transversely fissured. Leaves erect-spreading with petioles thicker than broad, 29–44 cm long, drying finely ribbed, 6–8 mm thick on free

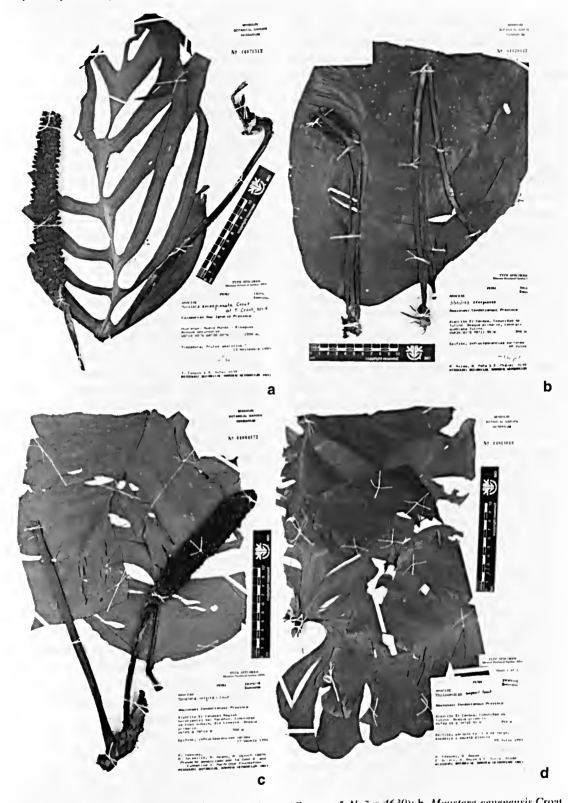


Figure 7 - a. Monstera aureopinuata Croat. Type specimen. (Campos & Nuñez 4639); b. Monstera ceuepeusis Croat. Type specimen. (Rojas et al. 0133); c. Monstera vasquezii Croat. Type specimen. (Vasquez et al. 18870); d. Philodendron ampaniii Croat. Type specimen. (Vasquez et al. 24488)

portion, sulcate adaxially, greenish gray, grayish brown to dark yellow-brown, sheathed 13-26 cm, 0.36-0.78% its length; sheath persistent intact; geniculum 2.5 cm long, drying darker than the petiole; blades pinnately lobed, usually unevenly with an unequal number of pinnae or pinnae of much different widths, $44-58 \times 19$ -26(40) cm, (1.4)2-2.6 times longer than wide, 1.3-1.9 times longer than petioles, drying gray to gray-green to yellow-brown above, usually pale to medium yellow-brown below, less frequently dark yellow-brown below; pinnae 3-6 pairs, 1-7.1 cm wide, the middle of the lobe 1.2 times wider than the constricted portion, broadly decurrent at base both up and down the rachis, the broadest portion of the pinnae always the very base (as measured from the 2 decurrent sides) this being up to twice the width of the broadest part of any portion distally; the lowermost pinnae sometimes bifurcated to near the base; primary lateral veins 1-4 per pinnae, drying concolorous to slightly paler and weakly sunken above, narrowly raised and paler below; upper surface weakly and minutely granular, with major veins drying slightly paler, flat or weakly sunken; lower surface drying with minor veins, mostly closely parallel, with occasional oblique interconnectivity (especially toward margins), raphide cells clearly visible as raised lines between the minor veins with occasional short white linear cellular inclusions visible, weakly granular on high magnification. Inflorescence arising in clusters of up to 3; peduncles 7.5-9 cm long, drying 5-7 mm wide, dark to light yellow-brown, matte, finely striate; spathe 12-22 cm long, 1.4-2 times longer than spadix, drying yellow-brown to dark reddish brown; spadix yellow-orange (post-anthesis) 9.5-15 cm long; pistils ca. 3 mm long, drying with the ovary ca. 1 mm wide, the style 1.5 mm diam., dark brown, minutely papillate-granular, matte, acute with the stigma borne at the apex and slightly wider than the dried style; stigma 0.6×0.3 mm, depressed medially with pale brown raised margin; stamens free, ca. 2 mm long on drying, the thecae 1.2 mm long, oblong, closely parallel, the filament flattened.

Infructescence to 21×3 cm on drying; berries obovoid, red to orange, acutely pointed, to $8 \times 4-5$ mm.

Local Aguaruna name: magkamak, katípas.

Monstera aureopinnata is known from northeastern Peru, Brazil and Ecuador at 130–1550 m in Tropical wet forest (T-wf) and Premontane wet forest (P-wf) life zones. The species is characterized by yellowish browndrying, pinnately-lobed leaf blades (hence the epithet 'aureopinnata'), which are lobed to the base with the basal portions of the lobes prominently decurrent in both directions on the rachis. Also characteristic are the acute pistils and the orange to red berries.

Monstera aureopinnata has been confused with M. subpinnata (Schott) Engler and some of the paratypes were so annotated by Madison (1977). However, that species has leaf blades that dry blackened and have the pinnae more prominently constricted toward the base (the broadest portion of the pinnae up to 3.7–7.8 times wider than the constricted portion at the base with the total decurrent only 1.5–4 cm long), and are not so conspicuously decurrent in both directions on the rachis. In contrast, for M. aureopinnata the broadest portion of the pinnae is only 1.2–2 times as wide as the narrowest portion, and the total decurrent portion is 3.5–10.3 cm wide.

A single sterile collection from Brazil in Maranhao, Municipio Monçao along the Río Turiaçu has very similar leaf blades, but that collection dries with the stem dark brown, moderately smooth, and finely striate.

The species is also similar to Schultes & Cabrera 19325 from Vaupes, Colombia, along the Río Vaupes at Cerro de Tipiaca, but that specimen has pistils truncate at the apex.

Paratypes: BRAZIL. AMAZONAS: Río Jurua basin, near mouth of Río Embira (tributary of Río Tarauaca), 7°30'S, 70°15'W, 10 June 1933, Krukoff 4752 (A). ECUADOR. NAPO: Lago Agrio-Baeza at km 67.5, 0°01'N, 77°19'W, 1180 m, 6 Oct. 1980, Croat 50465 (MO). PASTAZA: Finca El Valle de Muerte on Río Curaray, ca. 10 km E of Curaray (Jesus Pitishka), 200 m, 22 Mar.

1980, Harling 17647 (MO). PERU. San Antonio, Río Samiria. 23 Aug. 1983, Ayala & Arévalo S. 4229 (MO). AMAZONAS: Yamayakat, Kusu-Chapi, Imaza, Región del Marañon, area permanente 500 x 500 m, Parcela "E", 4°55'S, 78°19'W, 550 m, Feb. 1995, Vasquez et al. 20066 (MO); 4°55'S, 78°19'W, 320 m, 23 Jan. 1996, N. Jaramillo et al. 963 (MO); Río Cenepa, vic. of Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdívia, 4°30'S, 78°30'W, 200-250 m, 3 Aug. 1978, Kujikat 148 (MO); 2 km bajo de La Poza, entrando por la trocha de la isla de La Poza, Río Santiago, 180 m, 16 Aug. 1979, Leveau 166 (MO); Condorcanqui, S of Huampami trail to house of Theodora, S of Río Cenepa, 240-260 m, 17 July 1974, Berlin 1673 (MO, USM); ridge above Chikisinuk, a tributary of Huampami, entering from S about 5 km from confluence with Río Cenepa, 240-315 m, 21 Dec. 1972, Berlin 665 (MO, USM); Kachaig, 11 June 1973, Ancuash 618 (MO, USM); trail N of Río Cenepa to Tuhushiku Creek, 215-240 m, 30 July 1974, Berlin 1875 (MO); Bashuchunuk, Huampami, 17 Jan. 1973, Kayap 140 (MO); 1 km behind Caterpiza, E of Quebrada Caterpiza, Río Santiago, 180 m, 24 Nov. 1979, Huashikat 1397 (MO); Cajamarca, San Ignacio, Huarango, Nucvo Mundo-Pisaguas, 5°10'00"S, 68°32'00"W, 1550 m, 13 Nov. 1997, Campos & Nuñez 4639 (MO). LORETO: 17 km SE of Iquitos; 25 July 1972, Croat 18483 (MO); Tigre, Río Corriente, Forestales (Shiviyacu), 25 Nov. 1979, Ayala 2370 (MO); Alto Amazonas, Andoas, Río Pastaza near Ecuador border, 230 m, 17 Nov. 1979, Gentry & Diaz 28256 (MO); Maynas, Guarnición "Pijuayal", una hora de camino, trocha hacia la parte porterior del Cuartel Militar, 130 m, 7 Sep. 1978, Diaz et al. 547 (MO); Iquitos, Aucaya, 130 m, 7 May 1973, Rimachi 308 (MO); Carretera de Zungaro Cocha a la qurbrada de Shushuna, 120 m, 5 Dec. 1985, Rimachi 8131 (MO); Allpahuayo, Est. Exp. Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), transect 4, 120 m, 2 June 1990, Vásquez & Jaramillo 14014 (MO); Indiana, 115 m, 3°30'S, 72°58'W, 16

Dcc. 1987, Vásquez & Jaramillo 10160 (MO); Allpahuayo, Est. Exp. del Instituto de Investigaciones de la Amazonia peruana (IIAP), 4°10'S, 73°30'W, 150–180 m, 21 May 1991, Vasquez et al. 16235 (F, KYO, MO, NY); vic. of Iquitos, collection data lost, 120 m, 1977, Revilla 3676 (MO); Pacaya-Samiria, Res. Nac. Pacaya-Samiria, Est. Biol. Pithecia. Río Samiria, 3°18'S, 74°50'W, 130 m, 21 Oct. 1990, Grández & Jaramillo 2018 (MO); Requena, Saquena, Río Ucayali, trail from Quebrada de Aucayacu, above Genaro Herrera, 9 Feb. 1979, Rimachi 4278 (MO). SAN MARTÍN: Tingo María, 625-1100 m, 30 Oct.-19 Feb. 1950, Allard 21633 (US); 22436 (US); Mariscal Caceres; 650 m, Tocache Nuevo, Río de la Plata, cerca a la Chacra del Sr. Esteban Arévalo, 14 Sep. 1980, Schunke-Vigo 12284 (MO); Pebas, Quebrada Shishita, 10 km de Pebas, 14 May 1976, Revilla 606 (MO); hills above Chazuta, ridge to W of Chazuta, 6°34'S, 76°12'W, 200-300 m, 21 Scp. 1986, Knapp 8358 (MO, USM); Río Huallaga basin, 150-350 m, Balsapuerto, 28-30 Aug. 1929, Killip & Smith 28421 (US).

Monstera cenepensis Croat, sp. nov. Type: Peru. Amazonas: Condorcanqui, El Cencpa, Tutino, hcadwaters of Tutino, 4°34'31"S, 78°11'34"W, 300 m, 22 July 1997, R. Rojas, A. Peña & E. Chávez 133 (holotypc, MO-04920432; isotypes, K, USM). Fig. 7b.

Planta hemiepiphytica; internodia, brevia, 1.2 cm diam.; petioli 48 cm longi, 6-7 mm diam. in sicco; laminae ovatae, 43.5 cm longae, 18.5 cm lata, infime subcordata; nervis primariis 12 utroque; pedunculus 19.5-20 cm longus; spadice 5.6-6 cm longus, 10-12 mm diam.

Hemiepiphytic; internodes short, 1.2 cm diam., drying blackened, matte, conspicuously warty. Petioles 48 cm long, drying 6–7 mm diam., 1.1 times longer than the blade, narrowly flattened adaxially with marginal ribs, becoming obtusely sulcate toward the apex, obtusely ribbed around the circumference, dark brown toward the base, in part pale yellowbrown, sheathed 7.5 cm long at base;

geniculum 3 cm × 5 mm, drying blackened; blades ovate, 43.5×18.5 cm, 1.5 times longer than wide, semiglossy, drying thinly coriaceous, blackened above, dark brown below, inequilateral and acute at apex, weakly subcordate and inequilaterally weakly attenuate at base, inequilateral, one side 1.5 times wider; midrib weakly raised and slightly darker above, thicker than broad, obtusely several-ribbed, minutely granular, slightly darker than the surface; primary lateral veins 12 per side, arising at an acute angle then spreading at 30-50° angle in upper half of the blade, 70-85° toward the base, convex and concolorous above, convex and paler below; minor veins arising from both the midrib and the primary lateral veins, becoming subparallel and mostly unbranched in the proximal 1/2 of the blade, but with frequent branching toward margins, very weakly raised and concolorous on lower surface; sinus shallow, ca. 2.5 cm deep, broadly arcuate. Inflorescence with peduncles 19.5-20 cm long, drying dark yellow-brown, matte; prophyll 11 cm long, drying dark brown; spathe not seen, spadix $5.6-6 \text{ cm} \times 10-12 \text{ mm}$; pistils 1.6-2 mm long, less than 1 mm diam.; style dark brown-black, matte, densely papillate, ellipsoid to subrounded $2.8-3.2 \times 2.6-3.0$ mm; stigma $2.2-2.4 \times 0.2-$ 0.3 mm, the margins raised and pale brown; stamens 1.4 mm long, thecae 0.4 mm wide. Infructescence brown.

Monstera cenepensis is known only from the type locality in the Río Cenepa region (hence the epithet "cenepense") at 300 m in the Premontane wet forest (P-wf) life zone.

The species is perhaps most closely related to *M. adansonii* var. *laniata*, but that species has shorter, thicker peduncles that are proportionately much shorter than those of *M. cenepensis*. In addition, the leaf blades of *M. adansonii* var. *laniata* typically dry much more green.

Monstera vasquezii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Condorcanqui, El Cenepa, Kusu-kubaim, Río Conaina, 4°25'S, 78°16'W, 17 Aug. 1994, R. Vasquez, R. Apanu, and M. Ugkuch 18870 (holotype, MO-04664172). Fig. 7c.

Planta hemiepiphytica; internodia ad 2.5 cm longa, 1.8 cm diam. in sicco; petioli 29 cm longi, 8–9 mm x 5–6 m lata; laminae anguste ovatae, 56 cm longae, 26 cm latae, rotundata ad basim; nervis primariis lateralibus 14 utroque; pedunculus 13 cm longus; spadice 17 cm longus, 3.1 cm latus (in sicco).

Hemiepiphytic climber; internodes to 2.5 cm long, drying 1.8 cm diam., epidermis semiglossy, drying medium gray-brown, frequently peeling free, the underlying stem drying blackened, matte, weakly & closely ribbed. Petioles 29 cm long, thicker than broad, 8-9 mm thick, to 1 cm wide at the base, 5-6 mm wide toward the apex, drying matte, gray-brown, narrowly sulcate adaxially with the margins raised, sheathed throughout most of its length, the margin promptly deciduous with a few brown fibers persisting; blades entire, narrowly ovate, 56×26 cm, 2.1 cm longer than wide, acuminate at apex, rounded at base, yellowish gray-green above and below; midrib broadly raised and weakly paler above, narrowly rounded and paler below, drying yellow-brown, matte; primary lateral veins 14 per side, arising at an acute angle, then spreading at 70–85° angle, drying flattened and darker than surface, finely and minutely ridged; minor veins reticulate throughout the region between the midrib and the margin but moderately obscure on lower surface. Inflorescence solitary; peduncle 13 cm long, drying blackened, 6 mm diam.; spadix 17 cm long, drying 3.1 cm wide; pistil $1.2 \times 2.2-2.5$ mm; stigma $3.2-3.6 \times 3.8-3.0$ mm, dark brown, matte, irregularly oblong to rounded or hexagonal; stigma oblong, 3-3.4 mm long, 1 mm wide, deeply sunken medially with a brown raised rim.

Monstera vasquezii is known only from the Río Cenepa region at 700 m in Premontane wet forest (P-wf) life zone. The species is a member of section Monstera, most closcly related to M. dubia because of similar blade shape and drying color. Monstera dubia differs in having a more or less subcordate blade base and conspicuously reticulate tertiary veins. In contrast, M. vasquezii has merely rounded blades at the base, and much less conspicuous reticulate venation. In addition, M. dubia typically has 1–2 rows of perforations on both sides of the midrib, whereas M. vasquezii is not obviously perforate.

The species is named after Rodolfo Vasquez, Missouri Botanical Garden, preeminent Peruvian botanist and the collector of the type specimen.

Philodendron ampamii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Condorcanqui, El Cenepa, Tutino, 4°33'05'S, 78°12'54"W, 28 July 1997, R. Vasquez, D. Amam, E. Quiaco, A. Ampam & C. Dupis 24488 (holotype, MO-04919049; isotypes K, US, USM). Figs. 7d, 8a.

Planta epiphytica; internodia brevia, 3.5 cm diam. in sicco; petioli ca. 1 m longi; laminae profunde 3-lobatae, 72 cm longae, 75 cm latae; lobus medius 51.5-57.5 cm longus, 30-40 cm latus; lobas posterioribus 32-41 cm longus, 17.5-26 cm latus; nervis utroque. lateralibus 5-7 primariis quoque Inflorescentia 5 in pedunculus 5-8.5 cm longus, 3 mm diam. in sicco; spatha alba, 12.5-17.5 cm longa, 2-3 cm diam. in sicco; spadice 15.6 cm longus; parte pistillata 7.2 cm longa; parte staminata 8.6 cm longa.

Large, epiphytic; internodes short, drying 3.5 cm diam., yellow-brown, coarsely and irregularly acute-ridged; cataphylls not seen, but promptly deciduous. Petioles to ca. 1 m long, subterete near apex, drying narrowly and deeply sulcate toward the based, broadly flattened near the base, finely to coarsely ribbed abaxially, drying dark reddish brown, matte; blades deeply 3-lobed, 72 × 75 cm, subcoriaceous, drying dark yellowish

gray-brown above, paler and reddish brown below; medial lobe $51.5-57.5 \times 30-40$ cm: posterior lobes $32-41 \times 17.5-26$ cm, spreading laterally, the lower margin straight or prominently sinuate; basal veins 18 pairs, the 1st pair free to the base, the remaining variously united into a posterior rib which extend straight to the tip of the blade, 11-12 veins basioscopic, 7 acroscopic; midrib broadly convex and slightly paler above, more nearly convex and finely ribbed below, drying yellow-brown and paler than the surface; primary lateral veins 5-7 per side, arising at 60-70° angle; minor veins drying weakly raised, concolorous, arising from both the midrib and the primary lateral veins. Inflorescence 5 per axil, white, drying dark red-brown; peduncle 5-8.5 cm long, drying flattened, 3 mm diam., finely ridged; spathe white, $12.5-17.5 \times 2-3$ cm on drying, matte, minutely granuliform and covered sparsely with minute white globular protrusions (not capable of being scraped free without disintegrating); spadix 15.6 cm long; pistillate portion 7.2 cm long; staminate portion 8.6 cm long; pistils 2×1 mm on drying; style 1.2 mm diam., drying pale brown; 0.8-0.9 mm diam.; locules 5; ovules 1 per locule.

Philodendron ampamii is known only from Amazonas, Peru at ca. 340 m elevation, and occurs in the Premontane wet forest (P-wf) life zone.

This new species is characterized by deeply 3-lobed blades that are dark brown on the upper surface and dark yellow-brown on the lower surface with major veins convex on the lower surface. The spathe is white and the peduncles dry slender and blackened. It is closely related to P. brent-berlinii Croat, which shares similarly deeply 3-lobed blades with prominent lateral auricles. Philodendron brent-berliniii differs in having blades that dry yellowish gray on both surfaces and major veins that dry bluntly acute on the lower surface. Philodendron brent-berlinii also differs in having the spathe tinged orange or reddish brown with the peduncles thicker.

Philodendron ancuashii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Río Cenepa, vic. Hampami, ca. 5 km E of Chávez Valdivia, ca. 4°30'S, 78°30'W, 200–250 m, 14 Aug. 1978, E. Ancuash 1463 (holotype, MO-2708162). Fig. 8b.

Planta hemiepiphytica; internodia ad 2 cm longa, 1.5 mm diam; petioli 32–32.5 cm longi, 4–5 mm diam.; laminae oblongolanceolatae 37.5–46.5 cm longae, 11.8–16.5 cm latae, nervis primariis debilis, 4 utroque; inflorescentia 2 in quoque axila; pedunculus 3.5–4.5 cm longus, 2.5 mm diam.; spatha 4.4–4.6 cm longa, 4–5 mm diam; spadice 3.8 cm longus; parte pistillata 1.7 cm longa, 1.1 mm diam.

Hemiepiphytic plant; internodes to 2 cm or more long, to 1.5 cm diam., drying deeply folded, light reddish brown, the surface smooth or sometimes closely transverse-fissured; cataphylls not seen. Petioles 32-32.5 cm \times 4-5 mm, drying somewhat flattened throughout, obtusely sulcate toward the base and toward the apex, medium reddish brown, irregularly and minutely sulcate-ribbed throughout, matte; blades oblong-oblanceolate, $37.5-46.5 \times 11.8$ – 16.5 cm, 3.1-3.8 times longer than wide, abruptly acuminate at apex, narrowly rounded at base, drying gray above, faintly reddish brown below; midrib drying obtusely sunken to weakly raised and +/-concolorous above; primary lateral veins 4 per side, drying not at all apparent above, weakly visible, but scarcely raised below, arising at an acute angle then spreading at 55-60° angle; minor veins drying quilted-sunken and concolorous above, close and moderately fine, distinctly visible, much less apparent below, scarcely raised, concolorous. Inflorescences 2 per axil; peduncle 3.5-4.5 cm long, drying pale reddish brown, finely ridged, 2.5 mm diam.; spathe $4.4-4.6 \,\mathrm{cm} \times 4-5 \,\mathrm{mm}$, finely ridged externally; spadix 3.8 cm long; pistillate portion 1.7 cm × 1.1 mm throughout; staminate portion 2.1 cm long, the sterile staminate flower in a single whorl; pistils 4-6-sided or subcircular at apex, 4 mm diam. except for those at the apex and base to 6 mm diam., the outer margin pale brown, the center dark brown; locules 3, one basal ovule per locule; ovules 0.2 mm long, densely papillate, white.

Philodendron ancuashii is known only from the type locality near Huampami along the Río Cenepa at 200–250 m elevation in Tropical wet forest (T-wf) and Premontane wet forest (P-wf) life zones.

The species is most similar to *P. herthae* K. Kr. or *P. uleanum* Engl., but differs from both by the lack of primary lateral veins on the upper blade surface and by the tiny inflorescences. *Philodendron ancuashii* is a member of *Philodendron* subgenus *Philodendron*, section *Baursia*, in part characterized by the general lack of primary lateral veins. Both *P. herthae* and *P. uleanum* are members of section *Philodendron* series *Glossophyllum* Croat.

The species is named in honor of Ernesto Ancuash, an Aguaruna plant collector who collected the type specimen as part of Brent Berlin's ethnobotanical research expeditions to the Alto Marañón river region.

Philodendron avenium Grayum & Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Río Santiago valley, Huambisa, 65 km N of Pinglo, 2–3 km behind Caterpiza, 200 m, 8 Feb. 1980, V. Huashikat 2016 (holotype, MO-2828537). Fig. 9d.

Planta hemiepiphytica; internodia 3.5–6 cm longa, 4–5 mm diam.; petioli 7–8 cm longi, 7.4–7.5 mm lati; laminae oblongoellipticae, 21.2–21.8 cm longae, 2.6–2.9 cm latae; nervis primariis lateralibus obscuris; pedunculus 5.5 cm longus; spatha 7.5–10 cm longa, 1.8 cm diam., viridis extus, pallide viridis intus; spadice 8.7 cm longus; parte pistillata 2.5 cm longa, 1.0 cm diam.

Hemiepiphytic vine; internodes 3.5-6 cm long, drying 4-5 mm diam., coarsely and irregularly ridged longitudinally, pale yellowbrown, semiglossy, the epidermis otherwise smooth. Petioles $7-8 \times 7.4-7.5$ cm, sheathed to within 8 mm from base of blade; sheath 5.5-7.4 cm $\times 5-7$ mm on each side, held erect, along with the shaft of the petiole finely ribbed

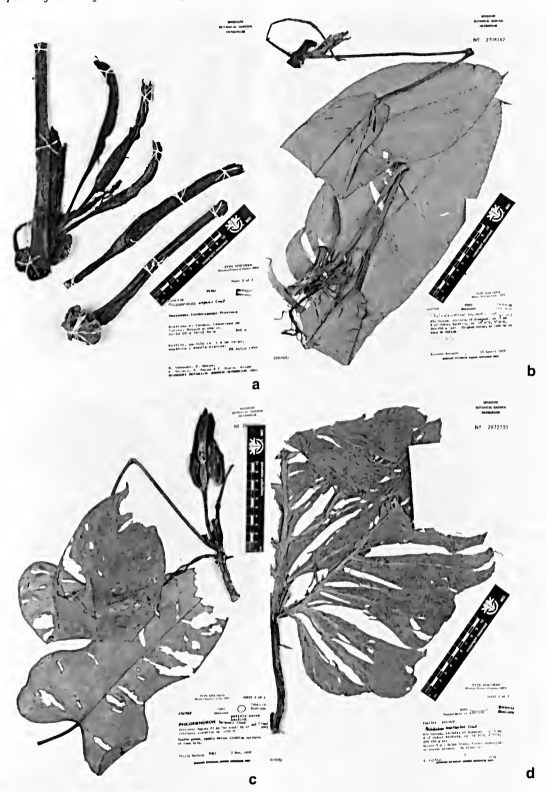


Figure 8 - a. Philodeudron ampamii Croat. Type specimen. (Vasquez et al. 24488); b. Philodeudron ancuashii Croat. Type specimen. (Ancuash 1463); c. Philodeudron barbourii Croat. Type specimen. (Barbour 4511); d. Philodeudron brent-berlinii Croat. Type specimen. (Knjikat 6)

on drying, yellowish brown; free part of petiole sharply and narrowly sulcate on drying; blades oblong-elliptic, 21.2-21.8 × 7.5 cm, 2.6-2.9 times longer than wide, 3.1 times longer than petioles, weakly short-acuminate at apex, narrowly rounded at base, drying gray and matte above, paler and yellowish gray and weakly glossy below; midrib scarcely visible, weakly raised and concolorous above, convex, light yellow brown and finely ridged below; primary lateral veins not at all apparent; ntinor veins arising at ca. 35° angle, narrowly and weakly raised above, scarcely raised below, both surfaces finely granular throughout including on the minor veins. Inflorescence solitary; peduncle 5.5 cm long, drying 3.5 mm wide, coarsely ridged and densely palespeckled; spathe 7.5-10 × 1.8 cm, medium green outside, drying matte, paler green within, drying yellow-brown with prominently raised purplish resin canals extending throughout much of the spathe (to within 2 cm from tip of spathe); spadix stipitate 3 mm long on back side, 8.7 cm long; pistillate spadix 2.5 × 1.0 cm, weakly tapered toward the base; staminate spadix drying 6.4 cm long, sterile portion 1 × 1.1 cm; fertile staminate portion narrowly tapered toward apex, 6 mm diam.; pistils narrowly tapered to apex, drying 0.5 nm diam.; style with a broad thin wafer-like apron 1–1.2 mm wide; stigma donut-shaped, 0.8 mm diam.

Philodendron avenium is a member of subgenus Pteromischum. It is characterized by finely ridged yellow-brown stems, nearly fully sheathed petioles, and oblong-elliptic, grayish-drying blades that lack obvious primary lateral veins on the dried blades (hence the epithet "avenium" meaning "without veins").

Philodendron avenium is similar to P. pteropus Mart. ex Schott because they both have blades less than 10 cm long and obscure primary lateral veins, however, P. avenium has blades with a more or less rounded base and P. pteropus has blades that are acute to attenuated at the base. Philodendron avenium is also similar to P. caudatum K. Kr. because they both have blades less than 10 cm long, obscure primary lateral veins, and blades with

rounded bases. However, P. caudatum has blades with 5 to 7 moderately prominent primary lateral veins, often drying dark to reddish brown on the lower surface, while P. avenium has scarcely apparent primary lateral veins.

Philodendron barbourii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, 43 km NE of Chiriaco, 1050 m, 7 Nov. 1978, P. Barbour 4511 (holotype, MO-2800701; isotypes, USM). Fig. 8c.

Planta hemiepiphytica; internodia 5 cni longa, 1–1.5 cm lata; cataphylla 5.2–6 cm longa; petioli 25.5–31.5 cm longi, minus 1 cm diam.; laminae panduriformi, 26–30 cm longae, 14.5–19.5 cm latae; nervis primariis lateralibus 3–5 utroque; pedunculus 6 cm longus; spatha 9.5 cm longa, viridis; spadice 9.5 cm longus; pars pistillata 2.9 cm longa, 8.5 mm diam.

Appressed-climbing hemiepiphytic vine; internodes elongated, more than 5 cm long, 1-1.5 cm diam., drying medium yellow-brown, irregularly and sharply ridged on drying, semiglossy; cataphylls 5.2-6 cm long, green, sharply flattened on one side, deciduous. Petioles 25.5-31.5 cm long, less than 1 cm diam., equal to or somewhat longer than the blades, terete, drying dark yellow-brown, finely and acutely ribbed, the genicular area drying blackened, 2.5-3 cm long, sheathed 1.0-1.5 cni at the base; blades panduriforme, 26-30 × 14.5–19.5 cm, 1.5–1.8 times longer than wide, subcordate with somewhat spreading lobes at base, abruptly acuminate at apex, prominently constricted 8-12 cm above the base; drying matte and grayish yellow above, somewhat paler and yellow-brown below; anterior lobe 24-25 cm long, the constricted area 6.5-9.5 cm wide, 9.5-14.7 cm wide in the broadest area of the anterior lobe above the constriction; posterior lobes 7.7-10.5 cm long, directed more or less outward, about as long as broad; sinus 2-4.5 cm deep, arcuate to parabolic at apex; midrib drying +/- flattened, closely and finely ridged, darker than surface above, narrowly raised, closely and finely

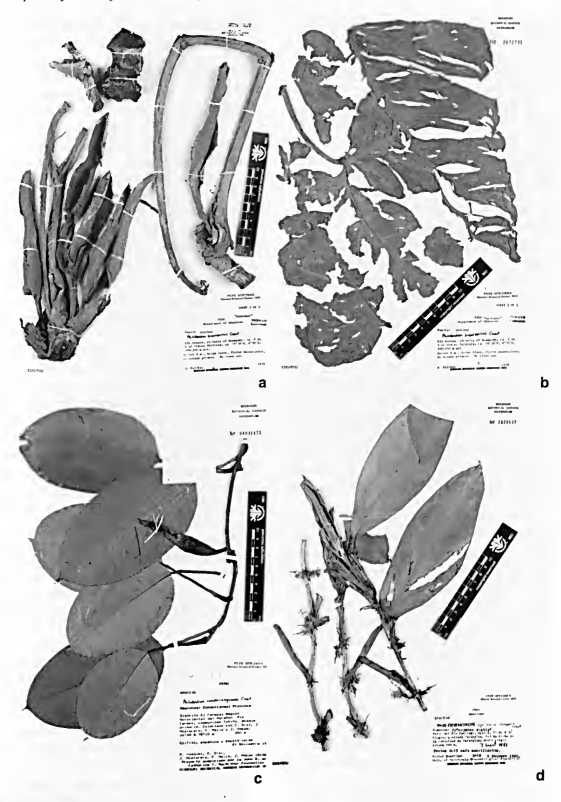


Figure 9 - a, b. Philodendron brent-berlinii Croat. Type specimen. (Kujikat 6); c. Philodendron codorcanquense Croat. Type specimen. (Vasquez et al. 18438); d. Philodendron avenium Grayum & Croat. Type specimen. (Huashikat 2016)

acute-ribbed, +/- concolorous below; primary lateral veins 3-5 per side, arising at 65-70° angle; basal veins 3 per side, the 1st pair free to the base, spreading at 80-90° angle; major veins moderately obscure above, weakly raised and slightly paler below; minor veins moderately distinct, weakly raised below. Inflorescence solitary; peduncle 6 cm long, drying blackened and finely ridged, 4 mm wide; spathe 9.5 cm long, green; spadix 9.5 cm long; pistillate spadix 2.9 cm long in front, 2.7 cm long in back, 8 mm diam. at base, 8.5 mm diam. midway, 7 mm diam. at apex; staminate portion white, 6.5 cm long; sterile portion $1 \times$ 0.9 cm; fertile portion 1.1 cm wide in broadest portion toward the apex, bluntly tapered at the apex; pistil with stigma 0.7-1.0 mm wide; ovary 1.8 mm long, 3-4-locular; ovules basal, 0.026 mm long; funicle 0.014 mm, the ovary borne within a translucent gelatinous envelope 0.08 mm long.

Philodendron barbourii is known only from the type specimen in Tropical wet forest (T-wf) and Premontane wet forest (P-wf) life zones. The species is characterized by long internodes, hemiepiphytic habit, yellow-brown finely ridged dried stem, petioles about as long as the blades, and especially by the panduriform blades.

Philodendron barbourii might be confused with P. panduriforme Schott, but that species has blades that are much broader and dry black. Philodendron barbourii is similar to P. nullinervium E. G. Gonc. from Brazil (Acre) and the western Amazon in having a hemiepihytic habit, long internodes, and panduriform blades. However, P. nullinervium has petioles usually longer than the blades (instead of the petioles being closer to the same length as the blades in P. barbourii). Also, P. barbourii has much shorter peduncles than P. nullinervium, and the spathe in P. barbourii is green, while the spathe in P. nullinervium is green to whitish pink outside and purple inside.

The species is named in honor of Phillip Barbour from Louisiana, a former student at the Missouri Botanical Garden who collected many Araceae, including the type specimen of this species while on an expedition with omithologists from Louisiana State University.

Philodendron brent-berlinii Croat, sp. nov. Type: Peru. Amazonas: Río Cenepa, vic. of Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdívia, ca. 4°30′S, 78°30′W, 200–250 m, 3 Aug. 1978, A. Kujikat 6 (holotype, MO-2672730). Figs. 8d, 9a, b.

Planta hemiepiphytica; internodia brevia, 4.5 cm diam. in sicco; cataphylla 26 cm longa; petioli 77 cm longi; laminae profunde 3-lobatae, 46-57 cm longae; lobulus anteriores 36-38 cm longae, 29-36 cm latae; nervis primariis lateralibus 5 utroque; pedunculus, 4-5.5 cm longus; spatha 14.5-16 cm longa; spadice 13 cm longus, pars pistillata 5 cm longa, 1 cm diam.; ovula 1-2 per loculum.

Hemiepiphytic climber to 4 m, internodes short, drying 4.5 cm wide, closely and irregularly ridged, forming a reticulum of ridges, reddish brown; cataphylls 26 cm long, sharply 2-low-ridged, deciduous, drying light reddish brown. Petioles subterete, 77 cm long, subterete, drying reddish brown, convex to broadly concave abaxially, coarsely 3-ribbed adaxially, finely ridged and warty circumferentially; blades deeply 3-lobed, 46-57 cm long, drying gray above, reddish brown below; anterior lobe $36-38 \times 29-36$ cm, acuminate; midrib obtusely raised and slightly paler above, convex, grayish yellow-brown and slightly paler below; primary lateral veins 5 per side, arising at 55-65° angle, drying broadly convex above with a weak medial sulcus, slightly paler above, broadly convex and paler below, finely striate; minor veins moderately obscure; lower surface finely granular. Inflorescences 3 to 4 per axil; peduncle 4-5.5 cm long, drying pale reddish brown, matte, finely ribbed and densely warty; spathe 14.5-16×2-2.5 cm, drying pale reddish brown, matte; spadix 13 cm long; pistillate spadix 5 cm long, l cm diam.; staminate portion 8 cm long; sterile staminate portion 1×1.4 cm; fertile staminate portion 8 × 10-11 mm at base, promptly constricting to 8×10 mm diam, constricted area

1 cm above the base, then gradually tapered to a pointed apex; locules 5–6; ovules 1–2 per locule, basal, ca. 1 mm long along with the slender funicle, funicle about as long as the ovule. **Local Aguaruna name**: kachi.

Philodendron brent-berlinii is known from the Department of Amazonas, Peru and on Cerro Antisana in Napo Province, Ecuador at 200–440 m in Tropical wet forest (T-wf) and Premontane wet forest (P-wf) life zones.

The species is characterized by deeply 3-lobed, yellowish gray-drying blades. It is closely related to *P. ampamii*, which shares similarly deeply 3-lobed blades with prominent lateral auricles. *Philodendron ampamii* differs in having blades drying dark brown above, dark yellow-brown below with the major veins drying broadly convex on lower surface. In addition, the spathe dries somewhat blackened with slender peduncles. In contrast, *P. brent-berlinii* has blades which dry yellowish gray, major veins, which dry bluntly acute on lower surface and spathes that dry pale reddish brown with thicker peduncles.

Grubb et al. 1601, from Cerro Antisana near Shinquipino at 1450 m has a petiole 100– 115 cm long and is said to have white lower flowers with brown tips and pink to pinkish green upper flowers. However, no inflorescences were available for study.

Paratypes: ECUADOR. Cerro Antisana, Shinquipino, 440 m, 13 Sep. 1960, P.J. Grubb et al. 1601 (K). PERU. AMAZONAS: Río Santiago valley, ca. 65 km N Pinglo, 2–3 km behind Caterpiza, 200 m, Huashikat 2297 (MO).

Philodendron condorcanquense Grayum & Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Condorcanqui, El Cenepa, Río Cenepa, Tutino, 350 m, 21 Nov. 1993, R. Vasquez, C. Diaz, J. Mostacero, F. Mejia, J. Ampam 18438 (holotype, MO-04931473; isotype, USM). Fig. 9c.

Planta hemiepiphytica; internodia 1–4 cm longa, 4–5 nm diam in sicco; petioli 6-cm longi; laminae ellipticae vel ovataellipticae, 12 cm longae, 7.8 cm latae; nervis

primariis lateralibus 13–16 utroque; inflorescentia 1 in quoque axilo; pedunculus 1.5 cm longus, 5 mm diam in sicco; spatha 9.5 cm longa, 1.7 cm lata in sicco; spadice 8.2 cm longus; parte pistillata 3.2 cm longa.

Hemiepiphytic vine; internodes terete, 1-4 cm long, drying 4-5 mm diam., medium yellow-brown, moderately glossy, closely longitudinally folded-ridged with moderately acute edges and with a sparce scattering of dark lenticilate protrusions. Petioles 6-9 cm long, sheathed 3/5 the length, or more commonly, nearly throughout, drying dark yellowish green-brown and finely ribbed outside, yellowish brown inside, sometimes transverse-fissured near the base, the margins sometimes minutely undulate and somewhat scarious near base; blades elliptic or ovateelliptic, ca. 12×7.8 cm, 1.5 times longer than wide, 1.8 times longer than petiole, rounded to obtuse and briefly acuminate to cuspidate at apex, broadly obtuse to rounded and briefly attenuate at base, drying greenish gray above, moderately paler and grayish yellow-green below; midrib weakly sunken and concolorous above, narrowly round-raised, slightly paler below, drying yellow-brown and finely ridged; primary lateral veins 13-16 per side, arising at an acute angle then spreading at 75-80°, drying weakly raised and concolorous above, scarcely more prominent than the interprimary veins above, convex to flat-raised and paler below; minor veins weakly raised and concolorous above, interconnected with crossveins especially toward the margins above, rather prominently raised and slightly darker below, the smaller minor veins interconnecting toward margins or sometimes simply ending with no connection; cross- veins rather prominent toward margins below; areas between veins minutely and densely granular and sparsely white-stitched above, more conspicuously but more sparsely granular with 1-2 irregular rows of white stitching below. Inflorescence 1 per axil; peduncle 1.5 cm long, drying 5 mm wide; spathe 9.5 cm long, 1.7 cm wide on drying, dark brown, finely short pale-lineate throughout outside, drying dark

brown inside with coarsely raised with resin canals inside; **spadix** 8.2 cm long; pistillate portion 3.2 cm × 8 mm; staminate portion 5.3 cm long; sterile staminate portion 8 × 9 mm; fertile staminate portion 4.5 cm × 7 mm midway; **pistils** 1.5 mm long, the stigma apron drying 7–8 mm wide, light brown, undulate; stigma button-shaped with a deep medial funnel, 4–5 mm diam., drying dark brown.

Philodendron condorcanquense is known only from the type material. It is a member of subgenus Pteromischium and is characterized by hemiepiphytic scandent habit, closely ridged, yellow brown-drying stems, mostly fully sheathed petioles, and especially by its elliptic blades which dry grayish yellow-green below and have conspicuous minor veins on both surfaces, with conspicuous granular surfaces below.

Philodendron condorcanquense is similar to P. exile in having narrowly ovate blades, less than 2.2 times lonter than wide, however, P. condorcanquense has lower blade surfaces with distinctly raised minor veins (as opposed to minor veins scarcely discernable on the lower blade surface in P. exile), no laticifers (laticifers present, although not prominently visible in P. exile), and one inflorescence per axil (2 inflorescences per axil in P. exile).

Philodendron huashikatii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Río Cenepa, vic. Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdívia, ca. 4°30'S, 78°30'W, 200–250 m, 3 km above the mouth of the Huampami, 25 July 1978, E. Ancuash 1130 (holotype, MO-2672320; isotypes, K, US, USM). Fig. 10a.

Planta hemiepiphytica; internodia 1–2 cm longa; cataphylla (6) 9–14 cm longa, 2–6 mm lata; petioli (11–15) 18–26 cm longi, 4–5 mm lati; lamina oblonga-oblanceolatae, 49 cm longae, 14.5 cm latae; nervis primariis lateralis 8–14 utroque; inflorescentia 1–4 per quoque axila; pedunculus 4.2–6.5 cm longus, 2.5 mm diam in sicco; spatha viridis, 6.3–8.3 cm longa.

Hemiepiphytic appressed climber; internodes 1-2 cm long, light tan-brown, semiglossy, with epidermis transversely fissured, peeling; roots few at each node, to less than 10 cm long, drying reddish brown, densely puberulent; drying 5-7 mm wide; cataphylls (6) $9-14 \text{ cm} \times 3-6 \text{ mm}$ at base to 2-4 mm wide near apex, drying medium brown to dark olive-green. Petioles subterete, with a dark purple ring at the apex, drying ribbed, (11-15) 18-26 cm × 4-5 mm; blades oblongoblanceolate, 49×14.5 cm, drying dark grayish green to grayish brown, rarely tinged weakly with yellow above, yellowish green to grayish green below, gradually to abruptly longacuminate at apex, cordulate, sometimes rounded-truncate at the base; sinus to 1.7 cm deep; midrib thickly convex and concolorous above, convex below, drying convex and concolorous above, bluntly acute and brownish below, darker than the surface; primary lateral veins 8-14 per side, arising at 60-90° angle, weakly arched to the margins, drying weakly raised and concolorous above, weakly raised with several weak ribs paler than surface below; minor veins moderately conspicuous. weakly raised and frequently minutely undulate on drying sometimes with weak cross-veins visible below. Inflorescence 1 to 4 per axil; peduncle 4.2-6.5 cm long (13-14 cm long in fruit), drying dark brown, 2.5 mm diam., matte; spathe green, 6.3-8.3 cm long, drying 7-1.7 cm diam., dark yellowish brown, matte; spadix drying reddish brown or cream-tan, $4-9 \times 0.5$ -1 cm at midpoint, pistillate portion $4-5 \times 0.8-$ 1.1 cm, pistils 2×2 mm, sides ribbed, minutely granular; style 0.8-0.9 mm wide, quadrangular to subrounded, minutely granular on drying at high magnification; stigma funnel-shaped, 0.15 mm diam., raised above the style; ovary 4locular; ovules 1 per locule; seeds narrowly fusiform, 1.4×0.4 mm, tapered weakly toward both ends, light brown.

Local Aguaruna names: 'chinchip daék' 'chinchip sugkip', 'chineschip daék' 'chu daék'.

Philodendron huashikatii is a member of section Calostigma, series Belocardium, and is currently known only from Amazonas

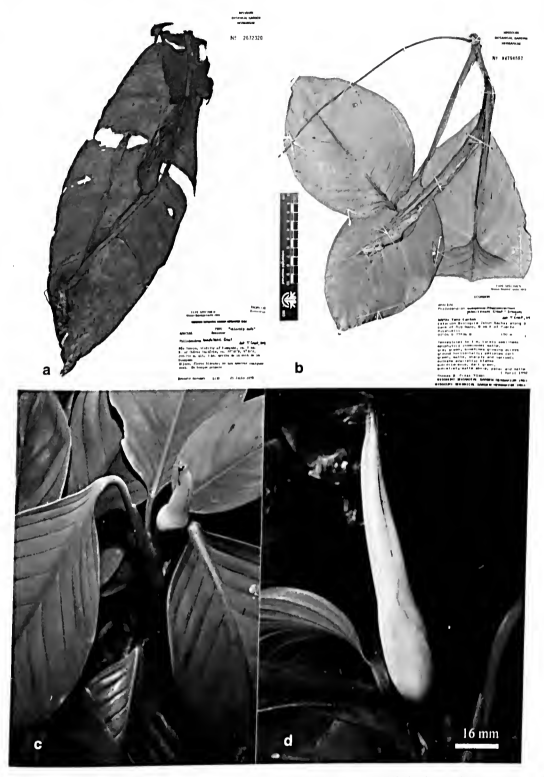


Figure 10 - a. *Philodendron huashikatii* Type specimen. (*Ancuash 1130*); b, c, d. *Philodendron palaciosii* Grayum & Croat. b. herbarium type specimen (*Croat 73380*); c. habit, showing leaf blades and inflorescence; d. close-up of inflorescence. c, d. Photos by Tom Croat.

Department in Peru at 180–400 m in Tropical wet forest (T-wf) and Premontane wet forest (P-wf) life zones.

A sterile specimen from San Martín (*Croat 57989*) is very similar in blade shape, size and coloration, but that collection lacks cross-veins and has minor veins alternating with resin canals.

Philodendron huashikatii is most similar to P. uleannm Engl., which has similar leaves and is in the same section and series, but P. nleanum has larger inflorescences to 15–22 cm long, peduncles 6–11 cm long, spathes 9–12.5 × 1.5–2.5 cm, and dries dark reddish brown.

This species is named for Victor Huashikat, an Aguaruna Indian plant collector who assisted Brent Berlin on his ethnobotanical research expeditions to the Alto Marañón river region in northern Perú.

Paratypes: AMAZONAS: Río Santiago, 2 km behind Caterpiza, 180 m, *Huashikat 858* (MO); 1018 (MO); 2–3 km behind Caterpiza, 200 m, 14 Jan. 1980, *Tunqui 610* (MO); Condorcanqui, Río Cenepa, Huampami, 4°28'S, 78°10'W, 189–213 m, 22 Aug. 1976, *Boster 74* (MO); El Cenepa, Tutino, 4°33'05"S, 78°12"54"W, 400 m, 20 July 1997, *Vasquez et al. 24386* (MO).

Philodendron palaciosii Croat & Grayum, sp. nov. Type: Ecuador. Napo: Tena Cantón, Est. Biol. Jatun Sacha, along S bank of Río Napo, 8 km E of Puerto Misahualii, 1°04'S, 77°36'W, 450 m, 1 Apr. 1992, T. B. Croat 73380 (holotype, MO-04756557; isotypes, AAU, B, CAS, F, K, MEXU, NY, QCNE, US). Fig. 10b, c, d.

Planta terestris vel hemiepiphytica; internodia 1-4(6) cm longa, 7-15 mm diam.; petioli 12-23 cm longi; laminae ovatae vel ovatae-ellipticae, 19.5-29 cm longae, (7.8)10-13.7 cm latae; nervis primariis lateralibus 13-17 ntroque; pedunculus 10-16 cm longus, 3-4 mm diam.; spatha 11.5-16 cm longa, 1.5-1.7 (3) cm lata, alba vel cremea vel primulina; spadice 6-15 cm longus; pars pistillata 2-3.3 cm longa, 7-9 mm diam.; pars staminata 5-5.5 cm longa.

3

cm

Terrestrial or hemiepiphytic, 0.5-1 m tall or appressed climbing to 3 m; stem sometimes decumbent or pendent, 1-1.2 cm diam., internodes 1-4 (6) \times 7-15 cm diam., matte, gray-green to olive-green, drying ribbed, weakly striate. Petioles 12-23 cm long, dark green to yellowish brown, matte and finely costate, minutely granular on surface, sheathed to near the middle or up to 1 cm below blade attachment, sheath broadly winged, splayed widely at apex to 3.4 cm wide when flattened, rounded and weakly free-ending at apex, the free portion of petiole sharply and deeply Dshaped, 2-3 mm diam.; blades subcoriaceous, ovate to ovate-elliptic, $19.5-29 \times (7.8)10-13.7$ cm, 1.6-2.3 times longer than wide, 1.2-1.6 times longer than petioles, gradually longacuminate at apex, prominently decurrent at base, bicolorous, subvelvety matte, dark green (sometimes almost blackened) drying matte and gray above, paler, matte and yellow-green to gray-green below; midrib broadly convex and slightly paler to concolorous, finely costate above, broadly convex and paler, minutely granular below; primary lateral veins 13-17 per side, mostly aggregated near the base, arising in a sweeping curve (especially those near the base) at an acute angle then spreading at 40-70° angle, minutely undulate and scarcely more prominent than the minor veins on upper surface, weakly raised and paler than surface below, minor veins moderately obscure. Inflorescence 1 per axil, rarely 2 per axil (Croat et al. 87854); peduncle $10-16 \text{ cm} \times 3-4 \text{ mm}$, medium green with dark green striations, drying yellowish green, dark brown or pale yellow-brown; spathe $11.5-16 \times 1.5-1.7$ (3) cm, white to creamy white, or greenish yellow. the spathe tube green, the lower 2/3 of the entire inner surface greenish white, lined with intermittant red streaks, drying greenish yellow-brown, pale green within post anthesis with brown resin canals; spadix 6-15 cm long, elongating in fruit with the staminate spadix protruding slightly beyond the end of the spathe, creamy white; pistillate portion $2-3.3 \text{ cm} \times 7-$ 9 mm, pale green to pale yellow-green; staminate portion 5-5.5 cm long, the sterile

staminate portion 1 cm \times 8 mm diam.; pistils 1.8 \times 7–9 mm, densely and minutely warty at apex; stigma 0.5–0.6 mm diam., drying dark brown, the style apron to 1 mm wide, pale brown. Infructescence orange.

Philodendron palaciosii ranges from Central Ecuador (Napo, Pastaza, Morona-Santiago) to Peru (Amazonas, San Martín) at 350–1700 m elevation in Tropical moist forest (T-mf), Tropical wet forest (T-wf), Premontane moist forest (P-mf), and Premontane rain forest (P-rf) life zones.

The species is a member of subgenus *Pteromischum* and is characterized by mattedrying, pale yellow-green blades which are ovate and attenuated at the base.

The species is named in honor of Walter Palacios, Ecuadorian botanist, who is currently with the Jatun Sacha Foundation and was first to collect this species while working for the National Herbarium of Ecuador (QCNE).

MORONA-ECUADOR. Paratypes: SANTIAGO: Macas-Riobamba, Proaño-Par. Nac. Sangay, 28.6 km W of Proaño, 2°14'31"S, 78°16'40"W, 1659 m, 13 Aug. 2002, Croat et al. 86552 (MO); Patuca-Santiago along S edge of Cordillera del Cutució, entering from main Limón-Macas rd. at 44.6 km N of Limón, 3.9 km from Bella Union and jct. to Méndez, 23.9 km from jct., 2°51'58"S, 78°14'51"W, 250 m, 9 Sep. 2002, Croat 87337 (MO); Santiago-Río Morona and San José de Morona, 5 km E of Río Morona ferry crossing, 55.3 km E of Santiago, flood plain of Río Morona, 2°53'30"S, 77°42'59"W, 300 m, 10 Sep. 2002, Croat 87441 (MO); W de la ciudad del Macas, 2°18'S, 78°07'W, 1160 m, 24 Feb. 1986, M. Baker 6611 (NY); 33.7 km E of Santiago, 523 m, Croat et al. 90711 (MO, QAP); Morona, Macas-Puyo, 31 km N of Macas, 28.5 km N of bridge over Río Upano, 2°01'S, 77°56'W, 1125 m, 7 Mar. 1992, Croat 72796 (MO, QCNE). NAPO: Baeza-Lago Agrio, along rd. at km 154.5, 0°22'S, 77°50'W, 1750 m, 2 Oct. 1980, Croat 50286 (MO); 39 km NE of jct. of rd. to Tena, 19.7 km NE of El Chaco, 141 km SW of Lago Agrio, 1750 m, 26 Apr. 1984,

Croat 58537 (MO); creek 3.5 km NW of Borja, 0°24'S, 77°50'W, 1850 m, 20 Sep. 1980, Holm-Nielsen et al. 26348 (AAU); Tena-Puyo, 5.5 km S of bridge over Río Napo, ca. 1 °05'S, 77 °47'W, 510 m, 2 May 1984, Croat 58920 (MO); 4.7 km S of Puerto Napo (bridge over Rio Napo), 1°10'S, 77°50'W, 650 m, 6 Apr. 1089, Thomas & Rios 6664 (MO, NY); km 20, 430 m, 20 July 1982, Besse et al. 1672 (MO, SEL); rd. N from El Chaco, Quito-Lago Agrio Rd., 20 km E of Baeza, 0°15'S, 77°50'W, 1500 m, 22 July 1986, Gentry & Miller 55004 (MO); Baeza-El Chaco, vic. Río Sardinas Grande, along Río Quijos, 6 km NNE of San Francisco Borja, 0°22'32"S, 77°49'01"W, 1767 m, 17 Apr. 2003, Croat et al. 87667 (MO); along rd. to Mushullacta, 1-5 km S of Main Narupa-Coca Rd., vic. Par. Nac. Napo-Galleras; 0°42'S, 77°36'W, 1500 m, 20 Apr. 2003, Croat et al. 87854 (AAU, B, BR, CAS, COL, CUVC, F, GB, GH, HUA, INB, K, M, MEXU, MO, NY, SEL, US); along rd. SE of Francisco de Orelleno (Coco) to El Auca 14.6 km past bridge over Río Napo, 0°37'S, 76°40'W, 450 m, 5 Oct. 1980, Croat 50378 (MO); Lago Agrio-Baeza at ca. km 107, 1°05'S, 77°30'W, 1410 m, 6 Oct. 1980, Croat Nor-Oriente, (MO);50485 Rocafuerte, colecciones al Sur-Oeste de la población, 200-230 m, 2 Mar. 1981, Jaramillo & Coello 4621 (QCA); Est. Biol. Jatun Sacha, 400 m, 3 Apr. 1998, M. Schwerdtfeger 98030402 (MO); 300 m, 10 Mar. 1995, Schwerdtfeger 031015 (MO); Río Napo, 8 km below Misahuallí, 1°04'S, 77°36'W, 450 m, 17 Jan.-6 Feb 1987, Cerón 596 (QCNE); 8 km al E de Misahuallí, 1°04'S, 77°36'W, 450 m, 19-28 Mar 1987, Cerón 971 (MO, QCNE); parcela permanente 3, 1°04'S, 77°36'W, 19-23 Mar. 1989, Cerón 6367 (MO, QCNE); 8 km de Puerto Misahuallí, margen derecha del Río Napo, 1°04'S, 77°36'W, 8 Nov. 1987, Cerón 2577 (MO, QCNE); along S bank of Río Napo, 8 km E of Puerto Misahualii, 1°04'S, 77°36'W, 1 Apr. 1992, Croat 73380 (AAU, B, CAS, F, K, MEXU, NY, QCNE, US); Sumaco, Cantón Archidona, Carretera Hollín-

Loreto, km 25, Centro Challuavacu, 0°43'S, 77°40'W, 1230 m, 10-19 Nov. 1988, Hurtado & Alvarado 1075 (MO); entre el Río Pucuno y el Cacerío de Guamaní, 0°46'S, 77°26'W, 1200 m, 12 Dec. 1987, Cerón 2967 (MO, QCNE); km 25, Sector Challua Yacu, Faldas al sur del Volcán Sumaco, 0°45'S, 77°38'W, 1200 m, 21-27 Apr. 1989, Cerón & Hurtado 6506 (MO); km 50, Guagua Sumaco, Faldas al sur del Volcán Sumaco, Informante: Pedro Avilés, 0°38'S, 77°27'W, 1000 m, 29 Apr.-2 May 1989, Cerón & Hurtado 6687 (MO); km 31, Comuna Challua Yacu, Suelos volcánicos, 0°43'S, 77°40'W, 1200 m, 20-25 Mar 1989, Palacios 4047 (MO, QCNE, QAP). PASTAZA: vic. of Shell, along Río Pindo, ca. 1.5 km N of Shell, 0°29'39"S, 78°03'52"W, 1085 m, 5 May 2003, Croat et al. 88574 (MO); Mera-Río Anzu, 8.3 km N of Mera, 1°25'56"S, 78°04'54"W, 1300 m, 6 May 2003, Croat et al. 88659 (MO); 7.7 km N of Río Alpayacu, 1°25'51"S, 78°04'34"W, 1267 m, 8 May 2003, Croat et al. 88862 (MO); Río Villano, 1°24'S, 77°02'W, 260 m, 24 Mar. 1980, Holm-Nielsen et al. 22658 (AAU); 1°25'S 77°02'W, 260 m, 24 Mar. 1980, Holm-Nielsen 22714 (AAU); Curaray, ridge NE of Destacamanto, 1°21'S, 76°56'W, 250 m, 19 Mar. 1980, Holm-Nielsen et al. 22080 (AAU); 21990 (AAU); N bank 2 km W of the school, 1°22'S, 76°58'W, 250 m, 18 Mar. 1980, Holm-Nielsen et al. 21844 (AAU); 200 m, 20 Mar. 1980, Harling & Andersson 17559 (GB); Valle de la Muerte, 1°25'S 76°52'03"W, 240 m, 22 Mar. 1980, Holm-Nielsen et al. 22466 (AAU); Toñampari, poblacion Waorani (Aucas), Centro Oriente, sector izquierdo en la cuenca del Rio Curaray, 1°12'S, 77°20'W, 400-500 m, 14 Aug. 1980, Jaramillo & Coello 3508 (QCA); Río Tinguiza, in the vic. of Canelos, 15 Mar. 1971, Lugo 1687 (MO); Villano, Cantón Puyo, Comunidad Santa Cecilia, Suelo con capa mate-ria orgánica de hasta 40 cm de profundidad, bien drenado, 1°30'S, 77°27'W, 380 m, 1 May 1992, Palacios 10073 (MO, QCNE); 10087 (MO, QCNE); Pozo petrolero

"Ramirez", 20 km al sur de la población de Curaray, 1°32'S, 76°51'W, 300 m, 21–28 Feb. 1990, Zak & Espinoza 4831 (MO, QCNE); 5265 (MO); 5266 (QCNE); 5279 (MO, QCNE); Shell-Mera, 5.3 km NW of center of Shell, along gravel rd, 1.1 km N of hwy, E end of rd., 1°27'S, 78°04'W, 1180 m, 3 Apr. 1992, Croat 73460 (MO, QCNE); Mera-Río Anzu, 11.7 km N of main plaza in Mera (located on Puyo-Baños Rd), 1°20'S, 78°06'W, 1350-1380 m, 5 Apr. 1992, Croat 73583 (MO, QCNE). ORELLANA: Tiputini Biodiv. St., 0°38'S, 76°09'W, 200 m, 21 Feb. 2002, Koster et al. 1008 (MO). SUCUMBIOS: Lago Agrio, Lago Agrio-Coca, 26 km S of Lago Agrio, 4.6 km S of El Emo, then 2.8 km W of main Lago Agrio-Coca Rd, 0°05'S, 76°54'W, 355 m, 29 Feb. 1992. Croat 72501 (MO, OCNE). ZAMORA-CHINCHIPE: Los Encuentros-El Sarsa, Cordillera del Cóndor, 14.4 km SE of Los Encuentros, 3°47'44"S, 78°37'01"W, 1188 m, 26 May 2003, Croat & Menke 89487 (MO). PERU. AMAZONAS: Ba-gua, Imaza, Yamayakat, 5°03'24"S, 78°20'17"W, 350 m, 25 Mar. 2000, Vásquez 26509 (MO); Shimutáz, Imaza, Margen derecha quebrada, Shimutáz, 2 hrs. de surcada desde la boca (con-fluencia con el Marañon), 400-550 m, 21 Oct. 1995, Díaz et al. 7683 (MO); Kusu-Chapi, Región del Marañon, Area permanente 500 x 500 m, parcela "E", 4°55'S, 78°19'W, 350 m, Feb. 1995, Vasquez et al. 20041 (MO); Condorcanqui, Valle del Rio Santiago, Caterpiza, 2-3 km atrás de la comunidad de Caterpiza, 3°50'S, 77°40'W, 180 m, 20 Feb. 1980, Tunqui 927 (MO). SAN MARTÍN: Mariscal Caceres, Tocache Nuevo, Al E de Tocache, cerca a la Chacra del Sr. Estaban Arévalo, 500-700 m, 14 Oct. 1980, Schunke-Vigo 12365 (MO).

Cultivated Plants: Cultivated at Waimea Arboretum and Botanical Garden, originally vouchered by Lyon 82-1465, Waimea 83-919, vouchered on 29 Apr. 1994 as Croat 76162 (MO).

Philodendron reticulatum Grayum, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Río Cenepa, vic. of Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdivia, along Chigkan Entsa, Aintami, ca. 4°30'S, 78°30'W, 200–250 m, 17 Aug. 1978, *A. Kujikat* 449 (holotype, MO-2674229). Fig. 11a.

Planta hemiepiphytica; internodia 1–2.5 cm longa; petioli 14.5 cm longi; laminae anguste ellipticae, 25.6–29.5 cm longae, 9.5–10.1 cm latae; nervis primariis lateralibus 8–9 utroque; pedunculus 3 cm longus; spatha 6.5 cm longa, 11 mm diam.; spadice 4.4 cm longus; parte pistillata 1.9–2.2 cm longa, 9 mm diam.

Hemiepiphytic climber; internodes 1-2.5 cm long, drying matte, medium to dark yellowbrown, closely folded-ridged. Petioles 14.5 cm long, sheathed to the base of blade or to within 6 mm of the base; sheath erect, drying yellowgreen, many ribbed, matte; free portion of petiole sharply sulcate; blades narrowly elliptic, 25.6- $29.5 \times 9.5 - 10.1$ cm, 2.6 - 2.9 times longer than wide, 2-3.1 times longer than petioles, gradually long-acuminate at apex, narrowly rounded at base, markedly inequilateral, one side 2.1-2.2 cm wider, dark green and semiglossy above, paler and semiglossy below, drying gray above, yellowgreen below; midrib weakly sunken and paler, dark-speckled above, narrowly round-raised, yellow-brown and finely striate below; primary lateral veins 8-9 per side, arising at a steep angle then spreading at 60-70° angle, drying weakly raised and scarcely more apparent than the interprimary veins above, convex to narrowly rounded and moderately paler below with whitish stitching along margins; crossveins moderately conspicuous below, less so on upper surface; the surface weakly pale punctate-lineate above, more conspicuously below. Inflorescence solitary; peduncle 3 cm ×2-3 mm, drying yellow-brown, drying dark short-lineate near apex; spathe 6.5 cm × 11 mm, drying dark yellow-brown, matte; spadix 4.4 cm long; pistillate portion 1.9–2.2 cm \times 9 mm; style 0.8-1.2 mm diam., with a broad, thin apron; stigma 0.6-0.7 mm diam., donutshaped; staminate portion 1.4 cm long, narrowly tapered 2 mm diam.

Rodriguésia 56 (88): 65-126, 2005

2

5

Local Aguaruna name: timtik.

Philodendron reticulatum is known only from the type specimen in Amazonas Department in Peru at 200–250 m elevation in Tropical wet forest (T-wf) and Premontanc wet forest (P-wf) life zoncs.

The species is a member of subgenus *Pteromischum* and is characterized by closely folded yellow-brown drying stems, nearly fully sheathed narrow petioles, narrowly elliptic blades which dry yellow-green below with prominent cross-veins giving the surface a prominent reticulate venation (hence the specific epithet "reticulatum").

Philodendron swartiae Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Río Cenepa, Quebrada Sasa, 910 m, 2 June 1973, E. Ancuash 486 (holotype, MO-2249161; istotype USM). Fig. 11b.

Planta terrestris, ad 90 cm; internodia brevia, 1.5–2 cm diam.; cataphylla ad. 10 cm longa; petioli 62–63 cm longi, 4–7 mm diam. in sicco; laminae late ovato-cordatae, 36–40 cm longae, 32–33 cm latae, profunde cordatae ad basim; lobulae posticus 14–16 cm longus, 12–15 cm latus; nervis primaribus lateralibus 3 utroque; pedunculus 7.5–12 cm longus, 4–5 nm lata; spatha alba, 14.5 cm longa; tubo 7 cm longo, 3 cni lato; ovarium 5-locularibus; ca. 20 ovula per loculum.

Terrestrial, to 90 cm tall; internodes short, 1.5-2 cm diam.; cataphylls ca. 10 cm long, unribbed, drying thin, reddish brown, soon weathering to pale fibers. Petioles 62-63 cm long, drying 4-7 cm wide, light reddish brown, matte, densely and conspicuously wartyverrucose-scaly throughout, especially near the apex, the scales stalked, especially toward apex, blunt and knob-like at apex, sometimes with as many as 3 knobby excressences per stalk, the glands becoming sparce toward the base and shorter, merely warty, non-stalked excrescences; geniculum ca. 2 cm long, not conspicuously different that the petiole on dried material; blade broadly ovate-cordate, 36-40 \times 32-33 cm, 1.5-1.7 times longer than wide, more or less rounded and weakly acuminate

at apex, deeply cordate at base, drying weakly glossy, gray-green above, grayish yellow-brown and weakly glossy below; anterior lobe 24-28 cm long, broadest about 6 cm above petiole attachment; sinus spathulate (closed or nearly so), 11.5-13 cm deep, 2.6-2.8 cm wide when flattened; posterior lobes $14-16 \times 12-15$ cm; basal veins 5-6 pairs, the first 1st and 2nd free to the base, the 1st pair turned down prominently along sharply along the midrib, the 3rd and higher order veins closely contiguous and almost fused for 1-1.5 cm, some of the basal veins branched about midway; midrib drying broadly convex, finely ribbed above, bluntly acute, finely ribbed below; primary lateral veins 3 per side, arising at an acute angle then spreading at 55-60° angle, flat and concolorous above, narrowly raised and reddish brown, darker than surface below; minor veins drying prominently undulate on both surfaces. Inflorescence with peduncle 7.5-12 cm long, drying 4-5 mm wide, medium reddish brown, bluntly striate; spathe white, drying reddish brown, 14.5 cm long, prominently constricted above the tube; tube 7×3 cm; pistils 2.5×1 mm; ovary 5-locular, the side densely purplish short-lineate-punctate; locules with ca. 20 ovules, with axile placentation; seeds 7-9 \times 3-4 mm, coarsely longitudinally 8-12 ribbed around the sides.

Philodendron swartiae is known only from the type specimen along the Río Cenepa at 304 m in the Tropical wet forest (T-wf) life zone.

The species is recognized by terrestrial habit, creeping stems, persistent cataphyll fibers, densely warty-verrucose-scaly petioles, and ovate-cordate blades. *Philodendron swartiae* is related to other members in an unnamed section and species in the group include *P. pastazanum* K. Krause and *P. gloriosum* André. *Philodendron pastazanum* differs in having a peltate blade. *Philodendron gloriosum*, a species endemic to Colombia, differs in having the major veins prominently paler than the surface.

The species is named for Anne Swart, former research intern for the senior author

through Washington University in St. Louis, where she was a student. During her research at the Missouri Botanical Garden she helped to sort and identify numerous specimens from the Río Cenepa region of Perú.

Rhodospatha acosta-solisii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Imaza, Yamayakat, along creeks flowing into Río Kusú, 310 m, 18 Nov. 1990, C. Diaz, J. Amaro & S. Yujna Katip 4232 (holotype, MO-3896596; isotype USM). Fig. 11c.

Planta terrestris vel hemiepiphytica; internodia 1.5–4 cm longa, 5–6 mm diam.; petioli 6.5–22 cm longi; laminae oblongolanceolatae vel oblongo-ellipticae, 12–18(27) cm longae, 2–8(9.2) cm latae; nervis primariis lateralibus (8)12–15(17) utroque; inflorescentia brevi-pedunculata; spadice stipitatus 10–12 mm, 6–8.5 cm longus, 2–5 mm diam. in sicco, viridis vel pallide aurantiacus; pistilla 1.2–1.5 mm diam.

Terrestrial or hemiepiphytic vine; internodes 1.5-4 cm × 5-6 mm, dark green to olive-green, semiglossy, becoming light brown to tan. Petioles sulcate to the base of the geniculum, 6.5-22 cm long, usually shorter than blade, 0.5-0.8 times as long as blade, rarely about as long as blade, sulcate above sheath, sheath erect, margins thin and scarious, sometimes weakly free-ending at apex, in part deciduous; geniculum narrowly and sharply sulcate; blades oblong-lanceolate to oblongelliptic, $12-18(27) \times \bar{2}-8(9.2)$ cm wide, 2.7-6.8 times longer than wide, slightly inequilateral, one side 4-9 mm wider (the narrower side 0.72-0.84 as wide as the wider side). sometimes weakly falcate, matte to weakly glossy, drying dark brown above, moderately paler and semiglossy, drying medium yellowbrown below, acuminate to gradually acuminate at apex, somewhat inequilateral and rounded to obtuse and sometimes briefly decurrent at base; midrib narrowly sunken and slightly paler above, round-raised and slightly paler below; primary lateral veins (8)12-15(17) per side, quilted-sunken above, pleatedraised below, mostly drying darker than

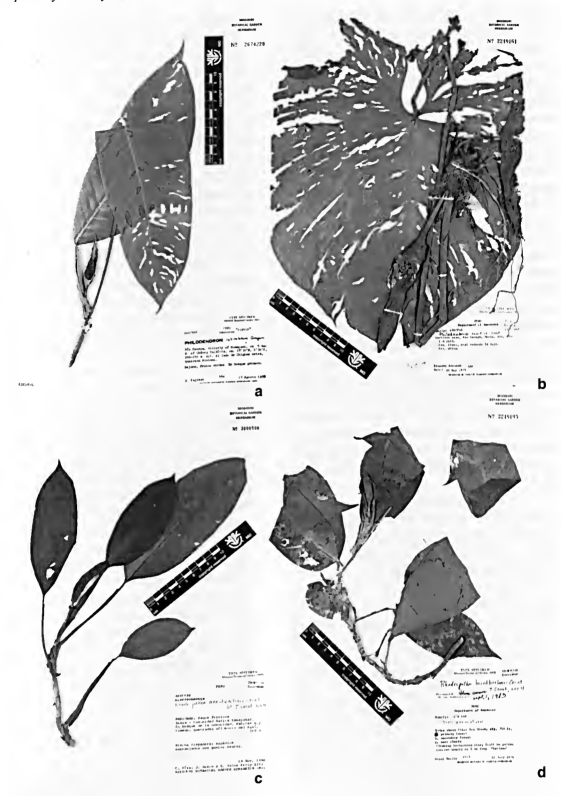


Figure 11 - a. Philodendron reticulatum Grayum, Type specimen. (Kujikat 449); b. Philodendron swartiae Croat, Type specimen. (Aucuash 486); c. Rhodospatha acosta-solisii Croat. Type specimen. (Díaz et al. 4232); d. Rhodospatha brentberlinii Croat. Type specimen. (Berlin 1613)

surface; interprimary veins few, when present 1 per pair of primary veins, these usually interspersed with a pair of minor veins, clearly visible; minor veins distinct or obscure below. Inflorescence short-pedunculate, dark brown; spathe missing, leaving a prominent ring-like scar; spadix stipitate 10–12 mm, 6–8.5 cm long, drying 2–5 mm diam., green to pale orange; pistils 1.2–1.5 mm diam, irregularly hexagonal, drying dark brown; stigma 0.8 mm long, drying black, surrounded by a pale peripheral ridge. Infructescence becoming red in early fruit to 13 cm long, 2.2 cm diam.

Rhodospatha acosta-solisii ranges from southern Ecuador (Zamora-Chinchipe) to northern Perú (Amazonas) in Tropical wet forest (T-wf), Premontane rain forest (P-rf), and Premontane wet forest (P-wf) life zones. It is recognized by its small dark-brown drying blades, and fully sheathed petioles with a deciduous sheath. The species is similar to R. latifolia in having brown drying blades and fully sheathed petioles, but differs in having a deciduous sheath. Croat 50760 from the Río Zamora in Loja Province has narrower and smaller blades than the other collections and is densely red-spotted on the lower surface when dry.

This species is named in honor of M. Acosta-Solis, reknown Ecuadorian botanist who first collected the species on February 15, 1944 at Huamboya, which at the time was in Santiago-Zamora Province.

Paratypes: ECUADOR. ZAMORA-CHINCHIPE: Loja-Zamora, along Río Zamora near bridge that crosses Río Zamora, 39 km E of Loja, 4°05'S, 79°0'W, 1610 m, 18 Oct. 1980, Croat 50760 (MO); entre La Esperanza y Santa Ana, Huamboya, Cordillera Oriental, 1500–2000 m, 15 Feb. 1944, M. Acosta-Solis 7413 (F); Loja-Zamora 13 km E of Loja, 4°5'S, 79° 6'W, 2220 m, 18 Oct. 1980, Croat 50752 (MO); at Río Xamora, along steep slopes above bridge, 4°5'S, 79° 00'W, 1610 m, 4 Mar. 1992, Croat 72691 (MO).

Rhodospatha brent-berlinii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Condorcanqui, ridge above Cikan Ece Creek, 228 m, 16 July 1974, B. Berlin 1613 (holotype, MO-2249195; isotype, USM). Fig. 11d.

Planta hemiepiphytica, scandens; internodia brevia, 7–10 cm longa, 4–5 mm diam.; petioli 4–4.5 cm longi, vaginatia ad geniculo; laminae anguste ovato-ellipticae, 14–18 cm longae, 6–7.5 cm latae; nervis primariis lateralibus 7–8 utroque; pedunculus 2.2 cm longus, 2.3 cm diam.; spadice 3.4–5 cm longus, 7 mm diam.; pistilla 1.4–1.6 mm diam.

Scandent hemiepiphytic; internodes slender, $7-10 \text{ cm} \times 4-5 \text{ mm}$, drying yellowish brown, semiglossy, closely fissured-ridged with acute, irregular ridges, sometimes smooth. Petioles 4-4.5 cm long, fully sheathed to the geniculum, the margin thin, dark brown, ca. 2 mm high, soon breaking up, then deciduous; geniculum sharply sulcate, scarcely indistinguishable from the rest of the petioles; blades small, narrowly ovate-elliptic, 14-18 × 6.0-7.5 cm, slightly inequilateral, one side ca. 6 mm wider than the other side, drying dark gray-green above, slightly paler and gray-green below, gradually acuminate at apex, slightly inequilatateral and mostly acute at base. sometimes with one side acute the other subrounded at base, but always weakly decurrent onto petiole; midrib drying +/flattened to weakly sunken, concolorous above. convex and +/- concolorous below; primary lateral veins 7-8 per side, arising at 50°-60°, not very visible above, weakly raised and somewhat undulate below, not markedly more prominent than the interprimary veins, the latter also weakly undulate. Inflorescence small; peduncle short, 2.2 cm × 2.3 mm, drying yellowish brown, finely ridged; spadix 3.4-5 cm × 7 mm, golden-yellow, drying orangebrown, matte; pistils irregularly 5-6-sided, 1.4-1.6 mm wide; stigma round to broadly elliptic, drying blackened with a pale rim, 6-8 mm wide.

Rhodospatha brent-berlinii is endemic to the type locality at 228 m in Tropical wet forest (T-wf) life zone. The species is characterized by its small size, short petiolate, narrowly ovate-elliptic leaves, and short-pedunculate, stubby golden-yellow spadix.

The species is closest to *R. acosta-solisii* Croat, which differs in having petioles less than 5 cm long, blades drying dark brown above and medium yellow-brown below, and the peduncle about 5 times longer than the stipe. *Rhodospatha brent-berlinii* has petioles 6.5–22 cm long, blades drying gray-green, and peduncles much shorter than the stipe.

This species is named in honor of Dr. Brent Berlin, anthropologist from the University of California, Berkely who made the first collection during linguistic studies among the native Aguaruna Indian populations of the Río Cenepa region.

Rhodospatha katipas Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Río Cenepa, vic. of Huampami, ea. 5 km E of Chávez Valdívia, ca. 4°30'S, 78°30'W, 200–250 m, 7 Aug. 1978, E. Ancuash 1308 (holotype, MO-2708165; isotypes K, US, USM). Fig. 12a, b.

Planta hemiepiphytica; internodia 1–3 cm longa, 1–2 cm diam.; petioli 22–56 cm longi, vaginatuis ad geniculo; laminae anguste ovatae vel ellipticae, 26–65 cm longae 16.5–34 cm latae; nervis primariis lateralibus 22–44 ntroque; pedunculus 6.5–24 cm longus; spadice 11–21.2 cm longus, 10–15 mm diam.; pistilla 1.4–2 mm diam.

Appressed-climbing hemiepiphytic, to 2–4 m; internodes 1–3 × 1–2 cm, drying yellow-brown, smooth to longitudinally folded, sometimes transversely fissured, those in the upper part of the stem hidden by overlapping leaf bases; cataphylls deciduous or more commonly persisting as a network of fibers and patches of epidermis. Petioles 22–56 cm long (averaging 38 cm long), drying greenish brown, matte, mostly smooth, sometimes weakly folded, but never prominently ridged, sheathed to the geniculum (rarely ending 2–2.5 cm

below the geniculum as in Kayap 1359), geniculum bluntly sulcate, 2.5-3.5 cm long; blades narrowly ovate to elliptic, $26-65 \times 16.5$ 34 cm, broadest at middle or slightly below the middle (averaging 35×19 em) 1.5–2.8 times longer than wide, averaging 1.3-1.7 times longer than wide, 0.89-1.9 times longer than petioles, inequilateral, one side 1-2.6 times wider than the other, mostly rounded and abruptly acuminate sometimes acute and acuminate at apex, moderately inequilateral at base, one or both sides often weakly subcordate, one side often merely rounded, drying greenish brown to grayish brown above, gray-brown to reddish brown below; midrib deeply sunken above, thicker than broad, sparsely granular and with pale raphide eells below; primary lateral veins 22-40 per side, 4-22 mm apart, mostly to 1 cm or more, closest near the base (to 4-5 mm apart), frequently arising at an acute angle then spreading at 66°-90° angle, straight to weakly curved to the margin, usually smooth, sometimes granular, sometimes pale with dark short lines in Peruvian populations; interprimary veins 1, usually much smaller than the primary veins, along with the minor veins sometimes drying undulate; minor veins 2-4 alternating between the primary and interprimary veins, sometimes sparsely granular; crossveins mostly oblique and obsure, mostly near the outer margins, sometimes throughout the surface; surface densely reddish granular-punetate; Inflorescence erect; peduncle 6.5-24 cm long, (averaging 14.5 cm long), 0.6-1.7 times longer than the spadix (averaging about as long as the spadix), spadix 11-21.2 em long (averaging 15 cm long), 10-15 mm diam., to 20 cm in early fruit, broadest at about the middle, tapered somewhat to the base, substantially tapered to the apex, narrowly rounded at apex; pistils sometimes regularly 4-sided, sometimes irregularly 5-6 sided, 1.4-2 mm diam., the sides mostly straight, frequently convex, sometimes eoncave, the surface usually with a finely granular waxy layer, sometimes with fine pale globules of wax or the wax irregularly furrowed, usually faintly purplish brown, sometimes

brown; stigmas mostly oblong-elliptic, black & glossy, 0.6– 0.8×0.3 –0.5 mm, sunken medially; stamens included, anthers 1 mm long, 0.5 mm diam. Infructescence to 3 cm diam., pale red; seeds brown, subdiscoid, 1– 1.2×0.4 –0.5 mm, slightly broader in one dimension with a prominent notch on one end, with a sharp granular ridge around the outer margins.

Rhodospatha katipas ranges from southern Colombia (Putumayo & Caquetá) to northern Perú (Amazonas) at 250–1000 m in Tropical moist forest (T-mf) and Premontane wet forest (P-wf) life zones. The species is characterized by appressed-climbing habit, moderately elongate internodes, petioles with deciduous and fibrous sheaths, the bluntly sulcate geniculum, more or less elliptic, slightly inequilateral blades with the blade rounded to weakly cordate, the midrib drying granular and with pale raphide cells visible on magnification, and moderately inconspicuous cross veins that are oblique and positioned relatively near the margins.

Rhodospatha katipas is most easily confused with R. mukuntachia Croat from Peru, Ecuador and Bolivia. That species differs in being terrestrial with short internodes hidden by the overlapping leaf bases, petiole sheaths not extending to the geniculum, the sharply sulcate geniculum, and blades with prominent cross veins extending throughout the surface of the leaves. In addition, the lower midrib of R. mukuntachia is densely and softly crustiose-puberulent on drying, rather than sparsely granular, as in R. katipas.

The species was first collected by Erik Asplund in November, 1939. However, since another species has already been named for both the first collector and the collector of the type, this epithet is based on the common local name for the species "katipas".

Paratypes: COLOMBIA. Caqueta, 10 km SW of San José del Frague, SW of Florencia, 320–340 m, 10 Jan. 1974, *Davidse et al. 5704* (COL, MO). PUTUMAYO: Mocoa, *Schultes & Cabrera 19045* (US); Villa Garzon, Río Gineo, 8 km W of Villa Garzon, < 300 m, 22 Nov. 1968, *Plowman 2057* (F, GH).

ECUADOR. NAPO: Río Cuyabeno, Pureto Bolivar, Siona, Jaramillo & Criollo 2854 (MO); Tena, Asplund 8897 (MO); Res. Floristica "El Chuncho", Payamino, Est. INIAP-Napo, 0°30'S, 77°01W, 250 m, Cerón 2407; Río Aguarico, confluence of Río Pavayacu, Bravo & Gomez 236. MORONA-SANTIAGO: Pumpuentza, WNW of village, 250 m, Brandbyge & Asanza 32333 (AAU); Pumpuentza, SSW of village, Brandbyge & Asanza 32431 (AAU); Taisha, 77°30'W, 2°23'S, 450 m, 15 June 1980, Brandbyge & Asanza 31879 (AAU, MO); Gualaquiza, Misión Bomboiza Salesiana, 700-800 m. Sparre 19139 (S). ZAMORA-CHINCHIPE: Nangaritza, Cordillera del Condor, Shaime, en la unión de los Ríos Nangaritza y Numpatakaime, 1000 m, 4°20'S, 78°40'W, 7 Dec. 1990, Palacios 6611 (MO, QCNE). PERU. AMAZONAS: Bagua, Imaza, Kampaensa, 320 m, 4°55'S, 78°19'W, 20 Oct. 1995, Vasquez et al. 20344 (MO); 320 m, 4°55'S, 78°19'W, 22 Oct. 1995, Vasquez et al. 20395 (MO, NY); Condorcanqui, El Cenepa, Mamayaque, Río Cenepa, Sáasa, 400 m, 4°37'08"S, 78°13'46"W, 6 Feb. 1997, Vásquez et al. 22384 (MO); Río Cenepa, Bashuchunuk, Monte y chacra al lado Huampami, 17 Jan. 1973, Kayap 139 (MO); Alrededor Kusu, Río Numpatkin, Monte y chacra al lado de Kusu, 335-400 m, 10 Mar. 1973, Kayap 515 (MO, US); vic. Kusu, Río Numpatkin, 1100-1300 m, Ancuash 74 (MO); Río Santiago valley, ca. 65 km N de Pinglo, 2-3 km behind Caterpiza, 200 m, 29 Jan. 1980, Hnashikat 1867 (MO); Huampami, 5 km E of Chavéz Valdivia, 78°30'S, 4°30'S, 200-250 m, front of Chigkan entsa, Ancnash 1308 (MO), 200-300 m, Ancuash 1288 (MO), 240-260 m, Kayap 1359 (MO); "La Banda", Berlin 185 (MO); S of Huampami trail to house of Theodora, S of Río Cenepa, 800–850 m, Berlin 1665 (MO); trail N of Cenepa toward headwaters of Kayamas Creek, 180-240 m, Berlin 1744 (MO); Q Shimpunts, 180-300 m, Ancnash 13 (MO); Wampusik entsa, 180-300 m, Ancuash 725 (MO).

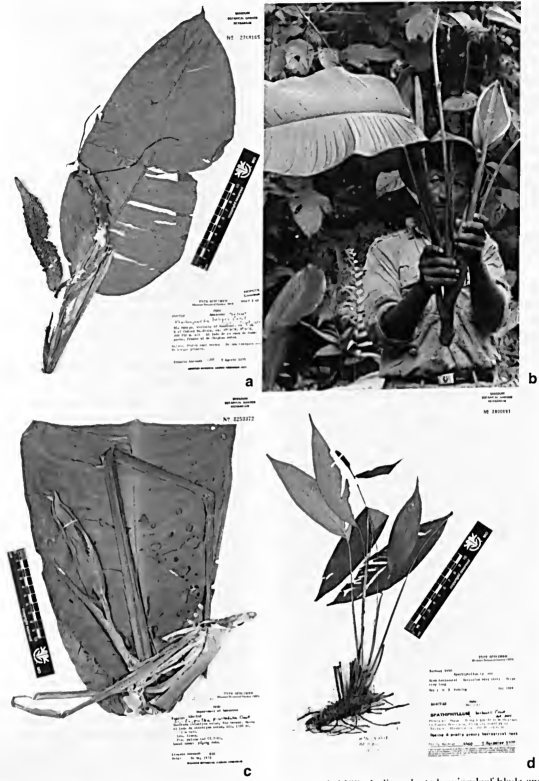


Figure 12 - a, b. Rhodospatha katipas Croat, a. type specimen. (Aucuash 1308); b. live plant showing leaf blade and inflorescence (Plowman 2057); c. Rhodospatha pinshaduka Croat, Type specimen. (Ancuash 430); d. Spathiphyllum barbourii Croat, Type specimen. (Barbour 4460)

Rhodospatha piushaduka Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Condorcanqui, Río Cenepa, Quebrada Chichijam entsa, Chacramonte, 400 m, 24 May 1973, E. Ancuash 430 (holotype, MO-2253372; isotypes K, USM). Fig. 12c.

Planta terrestris, ad 1 m; internodia ca. 1.5 cm longa, 1.5 cm diam.; petioli 58–68.5 cm longi, vaginati 12–19 cm; laminae oblongo-ellipticae, 49–63 cm longae, 22–28 cm latae; nervis primariis lateralibus ca. 20 utroque; pedunculus 17–19.5 cm longus, 6–7 mm diam.; spatha alba, 14–15.5 cm longa; spadice 11.5–14.5 cm longus, 1–1.5 cm latus; pistilla 1.1–1.5 mm diam.

Terrestrial herb to 1 m tall; internodes ca. 1.5×1.5 cm, drying tan, moderately smooth. Petioles 58-68.5 cm long, 1.2 times longer than the blade, grayish green, drying finely, regularly and conspicuously ridged, densely speckled with pale, short-lineate raphide cells, finely granular on magnification, sheathed 12-19 cm from the base of the blade; geniculum 3.2-4.5 cm long, drying sharply sulcate, darker the the remainder of the petiole; blades oblong-elliptic, $49-63 \times 22-28$ cm, 2-2.5 times longer than wide, broadest at about the middle, 0.8 times as long as the petioles, inequilateral, one side 2-3 cm wider than the other, obtuse to rounded and acuminate at apex, obtuse and weakly attenuate at base, both apex and base +/- equal, +/- matte above, semiglossy below, drying gray-green above, reddish brown below; midrib narrowly sunken and concolorous above, drying bluntly acute and tan below; primary lateral veins ca. 20 per side, 1.7-3.3 cm apart, arising at an acute angle, then spreading at 65°-80° angle in a broad curve to the margin, then broadly curved in the outer 1/3, minutely granular on magnification; interprimary veins usually not present, sometimes 1; minor veins 10-14, nearly identical, sometimes drying undulate; crossveins straight or oblique, obscure but dense, +/- evenly scattered across the blade; upper surface densely granular on magnification, the lower surface densely and

minutely reddish granular with the background appearing to be whitish-punctate; Inflorescence erect; peduncle 17-19.5 cm × 6-7 mm, drying tan; spathe white, 14-15.5 cm long, moderately coriaceous, drying light reddish brown, acuminate at apex; spadix 11.5-14.5 cm long at anthesis, 1-1.5 cm wide, to 16 cm long post-anthesis; pistils at first 4-sided and rhombic, becoming irregularly 5-6 sided, 1.1-1.5 mm diam.; style light brown, densely and minutely granular on magnification; stigma elliptic, moderately raised with a narrow brown margin, $0.8-0.9 \times 0.3-$ 0.4 mm, drying dark brown, sulcate medially. Infructescence not seen.

Rhodospatha piushaduka is endemic to Amazonas Department, Perú in the vicinity of the Río Cenepa at ca. 400 m in Tropical moist forest (T-mf) and Tropical wet forest (T-wf) life zones.

The species is characterized by terrestrial habit, low stature (ca. 1 m tall), prominently striate dried petioles which are longer than the blades and densely pale-speckled, and reddish brown-drying blades with widely spaced pale-drying primary lateral veins appearing disconnected to the midrib. The reddish brown-drying spathe is also characteristic.

Rhodospatha piushaduka is similar to R. mukuntachia Croat in that they both are terrestrial with short internodes often totally obscured by the petiole bases, and petiole sheathes that do not extend to the apex. However, R. piushaduka has stems that dry pale creamy yellow (dark brown in R. mukuntachia), petioles that are weakly fibrous along the margins, never deciduous, drying light yellow-green and densely speckled (petioles markedly weathering into fibers or totally decidous, drying mostly medium to dark brown, not obviously speckled in R. mukuntachia), and a light reddish brown-drying spathe (dark brown drying spathe in R. mukuntachia).

The species is locally called "piushaduka" (hence the epithet) by the local Aguaruna Indians.

Spathiphyllum barbourii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, along rd. from Chiriaco to Puente Venezuela, 43 km NE of Chiriaco, 320–730 m, 5 Nov. 1978, *P. Barbour* 4460 (holotype, MO-2800691). Fig. 12d.

Planta terrestris; internodia brevia; petioli 12–21 cm longi; laminae anguste lanceolatae vel oblanceolatae vel oblongaellipticae, 10–17 cm longae, 2.1–4.1 cm latae; nervis primariis lateralibus 6–9 utroque; pedunculus 20–32 cm longus; spatha viridis vel alba, 5–7.2 cm longa; spadice viridis vel albus, 1.8–3 cm longus, stipitatus 1–1.8 cm.

Terrestrial; internodes short; Leaves erect-spreading with petioles 12-21 cm long, drying 1-2 mm diam., narrowly and deeply sulcate at and below geniculum, sheathed, drying medium to light brown; sheath extending 4/10 to 2/3 the length of the petiole, usually prominently decurrent, margins sometimes breaking off; blades narrowly lanceolate to oblanceolate or oblong-elliptic, $10-17 \times 2.1-$ 4.1 cm, sometimes inequilateral (onc side up to 6 mm wider), gradually acuminate, (acumen 1.5-2.5 cm long), cuneate (often times one margin of the blade becomes folded under on drying, making the base appear inequilateral); upper surface drying dark brown, sometimes tinged with gray; lower surface drying pale yellow-brown, obscurely pale punctate at higher magnifications; midrib flat to broadly convex above, concolorous, rounded, sometimes narrowly rounded, concolorous to slightly darker below; primary lateral veins 6-9 per side, scarcely more conspicuous than interprimary veins. Inflorescence with peduncle 20-32 cm long; spathe reflexedspreading to spreading, green or white, lanceolate, 5-7.2 cm long, drying 1-1.7 cm diam, at widest point in lower 1/3, apex gradually long-acuminate; spadix green to white, cylindrical, stipitate (stipe 1.0-1.8 cm long), 1.8-3 cm long, drying 4-5 mm diam. Flowers $2.5-3 \times 2.7-2.8$ mm; lateral tepals 1.1-1.8 mm wide.

Spathiphyllum barbourii ranges from southern Ecuador (Zamora-Chinchipe) to

northern Peru (Amazonas Department, Bagua Province) at 730-900 m in Tropical rain forest (T-rf) to Tropical wet forest (T-wf) life zones. It is characterized by narrowly lanceolate to oblong-elliptic to narrowly oblanceolate blades drying dark brown above and yellowish brown below, as well as by a narrowly lanccolate white to green, long-acuminate spathc and stipitate white to green spadix. It is most closely related S. minor Bunting which shares similarly shaped blades and a slenderly stipitate spadix. That species differs in having blades that are more broadly elliptic and dry dark olive-green to gray-green on the upper surface and grayish yellow-green on lower surface. In addition, S. minor has a purple-brown spadix, while S. barbourii has a spadix that is initially white, then turning to green.

The species is named in honor of Philip Barbour, formerly a student at the Missouri Botanical Garden, who collected the type specimen during his work in the La Peca region east of Bagua. Barbour is finishing a Ph.D program at Mississippi State University.

ZAMORA-ECUADOR. Paratypes: CHINCHIPE: Cordillera del Condor, hills behind Campamento Miazi along Río Nangaritza, 4°16'S, 78°40'W, 900-1200 m, 18 Feb. 1994, van der Werff et al. 13247 (MO); Nangaritza, Miazi, behind military camp, 4°16'S, 78°42'W, 900-1000 m, 21 Oct. 1991, Palacios et al. 8576 (CAS, COL, MO, QCNE, US). PERU. AMAZONAS: EI Almendro, along creek and on sandstonc, 5°14'40"S, 78°21'24"W, 430 m, 9 Mar. 1998, van der Werff et al. 14543 (IBE, K, MO); Bagua, Imaza, Putuim-Shimutaz, 5°03'20"S, 78°20'23"W, 550 m, 21 June 1996, Våsquez et al. 21317 (AAU, F, MO); Tayu Mujaji, Wawas, 5°15'25"S, 78°21'41"W, 800 m, 23 Oct. 1997, Rojas et al. 382 (MO, WU); 40-43 km NE of Chiriaco, 5 Nov. 1978, Barbour 4460 (MO); Yamayakat, Imaza, Aguaruna de Putuim (CAMPOU), ancxo Yamayakat, 450 m, 25 Aug. 1994, Diaz et al. 6998 (K, MO, US).

Spathiphyllum brent-berlinii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: S of Río Cenepa, SE of Quebrada Kayamas, 800–900 m, 28 Dec. 1986, *B. Berlin 741* (holotype, MO-2253396; isotypes IBE, K, USM). Fig. 13a.

Planta terrestris, 40–100(200) cm; internodia 1.5–2.5 cm diam.; petioli 25–86 cm longi, vaginati 19.3–36.5 cm; laminae anguste ovatae vel ovatae-ellipticae, (18)28–43 cm longae, (7.5)12–24 cm latae; nervis primariis lateralibus 14–20 utroque; pedunculus 46–63 cm longus; spatha alba vel viridis, 8–13.2 cm longa, 2.7–3.5 cm lata; spadice luteus vel aurantiacus, (4.2)5.2–6.7 cm longus, stipitatus 6–10 nm, pistila 3-locularia; ovulis 2 per loculum; bacca alba.

Terrestrial herb (30)50–100(200) cm tall; rhizomes short, creeping; internodes short, 1.5-2.5 cm diam. Petioles 25-86 cm long, sheathed 19.3-36.5 cm, 0.42-0.67 its length, about as long at the blades or to 2 times longer than blade, drying dark brown to light yellowbrown, weakly glossy; geniculum 1.5-2.7 cm long, drying darker than the the petiole shaft; blades narrowly ovate to ovate-elliptic, $(18)28.7-43 \times (7.5)12-24$ cm, 1.4-2.1 times longer than wide, equalling or up to 1.8 times longer than the peduncle, one side 0.8-2.3 cm wider than the other side, abruptly acuminate at apex, acute to rounded and attenuate at the base, drying gray above, moderately paler and yellow-brown below; midrib weakly sunken and concolorous above on drying, convex to obtusely angular or quadrangular and slightly darker, finely ribbed below; primary lateral veins 14-20 per side, arising at an acute angle then spreading at 45-70° angle, drying scarcely distinguishable on the upper surface, narrowly raised and darker or rarely paler than surface below, moderately more conspicuous than the interprimary veins, the latter 1-2 between each pair of primary lateral veins, alternating with an increasingly fainter series of minor veins; minor veins close, weakly raised, paler than the surface; Inflorescence with peduncle 46-63 cm long; spathe white becoming limegreen, $8-13.2 \times 2.7-3.5$ cm, 2.2-5.2 times longer than wide, caudate-acuminate at apex;

spadix yellow to light orange or coral-colored, or golden-yellow, eventually green, (4.2)5.2–6.7 cm long, drying 0.8 cm diam., 5–10 times longer than wide, stipitate 6–10 mm; pistils 2.6 mm long, ovary 2.4 × 1.5–1.8 mm; style 0.8–1 mm diam., drying blackened; stigma protruding to 0.6 mm above style on drying, 0.5 mm diam.; locules 3 per ovary; ovules basal, 2 per locule; ovules 0.3 × 0.4 mm; funicle 0.6 mm long; berries white.

Local Aguaruna names: diusha, nunkaña katípas, puisha duka, piúsa, shitapach mukuntach.

The species is known only from Amazonas Department, Peru, ranging from 213–850 m elevation in Tropical wet forest (T-wf) and Premontane wet forest (P-wf) life zones.

Spathiphyllum brent-berlinii is recognized by yellowish drying petioles, more or less ovate, yellowish-brown drying blades on the lower surface, the prominent, close primary lateral veins, the usually yellow to orange spadix, white spathe, and white fruits.

Spathiphyllum brent-berlinii is closest to S. juninense K. Krause, but differs from that species having blades that dry yellow-brown on the lower surface, and more prominent primary lateral veins, as well as considerably narrower pistils. The dried material of the pistils of S. brent-berlinii, like S. juninense, has ovaries that are densely packed on the entire outer portion with a dense layer of trichoschlereids, most likely to prevent predation of the berries.

Some collections (Rodriguez & Rodriguez 898, Diaz et al. 6975, 7105, 7705, Vasquez et al. 19571, 21427, 21571, and Kayap 302) differ from typical specimens of of S. brent-berlinii in having the lower blade surface darker brown or more green, but otherwise probably belong with this species as well.

The species is named in honor of Dr. Brent Berlin, University of Georgia, who collected the type specimen during his anthropological studies with the Aguaruna Indian tribe in the Río Cenepa and Río Santiago

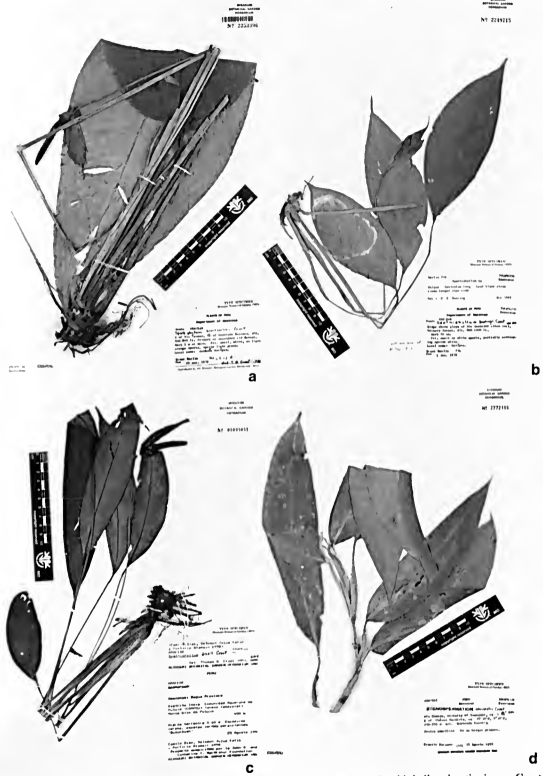


Figure 13 - a. Spathiphyllum breut-berlinii Croat. Type specimen. (Berlin 741); b. Spathiphyllum buntingianum Croat. Type specimen. (Berlin 774); c. Spathiphyllum diazii Croat. Type specimen. (Diaz et al. 6998); d. Stenospermation ancuashii Croat. Type specimen. (Ancuash 1491)

700-750 m elevation in the Premontane wet forest (P-wf) life zone.

One collection (van der Werff et al. 14543) from Amazonas at Quebrada El Almendro, 430 m elevation, may also be this species, but it has proportionately smaller and broader leaf blades and spathes.

Spathiphyllum diazii is most similar to S. gracilis Bunting in that they both have longer than broad blades more than 17 cm long. However, S. diazii has weakly bicolorous blades drying dark yellow-brown on the lower surface (prominently bicolorous drying pale yellow-brown on the lower surface in S. gracilis), and petioles sheathed below the middle, usually in the lower 1/3 of the blade (petioles sheathed to above the middle in S. gracilis).

The species is named in honor of Camilo Diaz, Peruvian botanist, who collected extensively in the Río Cenepa region and collected the type specimen.

Paratypes: PERU. AMAZONAS: Bagua, Imaza, Aguaruna Putuim, anexo Yamayakat, 240° SW of Putuim, 700 m, 22 Sep. 1994, Diaz et al. 7198 (MO, USM); 285° SW of Yamaykat, 700–750 m, 23 Jan. 1996, Diaz et al. 7773A (MO, USM); trail from Putuim to Shimutaz, 5°03'20"S, 78°20'23"W, 550 m, 21 June 1996, Vasquez et al. 21317 (MO).

Stenospermation ancuashii Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Río Cenepa, vic. of Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdivia, Quebrada Kachaig, ca. 78°30′W, 4°30′S, 200–250 m, 15 Aug. 1978, E. Ancuash 1491 (holotype, MO-2772155). Fig. 13d.

Planta terrestris; internodia 1–2.6 cm longa, 5–9 mm diam. in sicco, petiolus 5–8.8 cm long, lamina lanceolata ad anguste oblonga-elliptica ad anguste oblanceolata, 18–27 cm longa, 3.1–6.5 cm lata, nervis primaries lateralibus obscures; pedunculus 8.5–9.5 cm longa, 1.5 mm diam. in sicco; spadice stipitis 5–6 mm, 2.6–3.2 cm longa, 3–5 mm lata.

Apparently a terrestrial herb; internodes 1–2.6 cm long, drying 5–9 mm diam., pale

yellow-brown, semiglossy, finely, deeply and acutely ridged. Petioles 5-8.8 cm long, sheathed 0.58-0.76 times its length, drying pale yellow-brown, finely striate-ridged, the sheath 4-7 mm wide, erect, ending acute to weakly rounded at apex, not markedly free-ending, free portion of petiole 0.6-2.6 cm long, drying deeply sulcate; blades lanceolate to narrowly oblong-elliptic to narrowly oblanceòlate, 18- 27×3.1 -6.5 cm, 3.9-4.6 times longer than wide, 3.2-3.6 times longer than petioles; midrib weakly raised and concolorous above, weakly raised, broad and more brown, slightly darker below; primary lateral veins not obvious or not present; upper surface with the veins 3-4.5 mm apart, weakly raised, the interveinal areas relatively featureless at magnifications of 15x, but densely short palelineate with cellular inclusions of differing lengths; lower surface with minor veins equally distant, weakly raised on magnification, the intervening area with fine, irregular ridges (presumably visible trichoschlereids) and sometimes also granuliforme to warty-granular with few linear short whitish cellular inclusions. Inflorescence short, held well below the leaves; peduncle 8.5-9.5 cm long, drying 1.5 mm diam., yellow-brown; spadix stipitate 5-6 mm (stipe 1-1.5 mm diam on drying), 2.6-3.2 cm long (excluding stipe), 3-5 mm diam. Flowers irregularly 4-6 sided, drying light yellow-brown, matte; stigma $0.15-0.35 \times 0.1-0.15$ mm, medially sunken.

Local Aguaruna name: kuwish.

This species is named in honor of Ernesto Ancuash, an Aguaruna Indian plant collector who collected the type specimen as part of Brent Berlin's ethnobotanical research expeditions to the Alto Marañón river region of northern Perú.

Paratype: PERU. AMAZONAS: Río Cenepa, vic. of Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdivia, Quebrada Aintami, al lado de Chigkan entsa, ca. 78°30'W, 4°30'S, 200–250 m, 17 Aug. 1978, Kujikat 430 (MO).

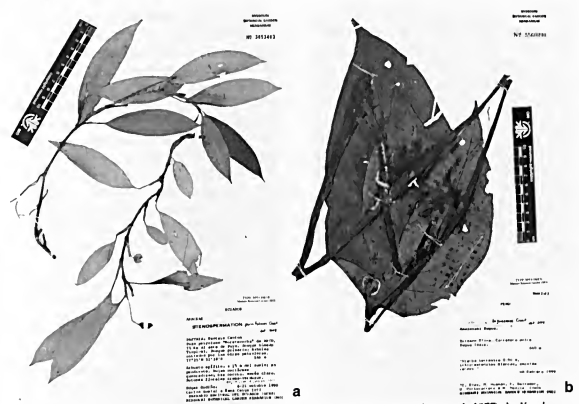


Figure 14 - a. Stenospermation parvum Croat & A.P. Gómez. Type specimen. (Gudiño et al. 1077); b. Xanthosoma baguense Croat. Type specimen. (Díaz et al. 10606)

Stenospermation parvum Croat & A. P. Gómez, sp. nov. Type: Pozo petrolero "Moreteeocha" de ARCO, 75 km al E de Puyo, árboles cortados por las obras petroleras, 1°34'S, 77°25'W, 580 m, 4–21 Oct. 1990, E. Gudiño, C. Quelal & N. Caiga 1077 (holotype, MO-3853463; isotypes, CAS, CM, COL, K, MEXU, QCNE). Fig. 14a.

Planta epiphytica, scandens; internodia 0.8–5.5 cm longa; petioli (1)2.3–3.6(4.5) cm longi; laminae ellipticae vel oblongoellipticae vel anguste oblanceolatae, 5–12.5 cm longae, 2.1–4.7 cm latae; nervis primariis lateralibus obscuris; pedunculus 3.5–7.3 cm longus, 1–2 mm diam. in sicco; spatha 2–3.6 cm longa; spadice albus, 1.5–3 cm longus, stipitatus 5–7 mm, fructus aurantiacus.

Epiphytie vine to 3-20 m; stems highly branehed, sometimes completely festooning tree, branehes pendent; **internodes** 0.8-5.5 cm long, drying 3-5 mm diam., matte to

semiglossy, initially light yellow-brown, later often purple brown, ridges moderately well spaced with a series of smaller ridges in between major ridges. Petioles (1)2.3-3.6(4.5) em long, drying light to dark yellowbrown, finely ridged, sheathed 0.6-0.8 times its length; sheath ereet, rounded to weakly freeending at apex; free portion suleate on drying; blades elliptic to oblong-elliptic to laneeolate or broadly oblanceolate, $5-12.5 \times 2.1-4.7$ em, 2.9-4.2 times longer than wide, 1.8-4.5 times longer than petiole, slightly inequilateral (one side 1-4 mm wider), gradually to abruptly acuminate at apex, acute to rounded and inequilateral at base, moderately coriaeeous and brittle, dark green above, moderately paler below, drying dark brown to grayish yellow or grayish brown above, moderately paler and grayish yellow or yellow-brown to grayish green below; midrib drying moderately obscure on both surfaces, broadly raised and +/- concolorous above, more narrowly raised

and slightly darker below; primary lateral veins not discernable on either surface; upper surface with the minor veins 1.5-4 mm apart, weakly raised, the intervenal area minutely granular and densely covered with white cellular inclusions, sometimes with slender. minute erect ribs alternating with an alveolate network of 2-3 rows of epidermal cells, sometimes with few cellular inclusions and rather featureless except for the rows of epidermal cells at highest magnification; lower surface drying with minor veins concolorous and weakly raised, then intervenal area finely striate-ribbed and minutely granular or intermittently minutely ridged-rugulose with a few short linear cellular inclusions. Inflorescence moderately short, usually emerging solitary or up to two, borne at the apex of the stem usually among the leaves often while the flowering branch is in a pendent position; peduncle 3.5–7.3 cm long, drying 1– 2 mm diam., usually pale yellow-brown, sometimes dark brown; spathe green to greenish white, white or cream, turning yellowish, 2-3.6 cm long, slender and acutely pointed in bud, drying dark brown; spadix white, turning green, 1.5-3 cm long, stipitate 5-7 mm, drying dark yellow-green, to 1 cm diam and orange in fruit.

Stenospermation parvum ranges from southern Colombia, Ecuador and Peru (Amazonas) at 190–900 (1700) m elevation in the Tropical wet forest (T-wf), Tropical moist forest (T-mf), Premontane moist forest (P-mf), and Premontane rain forest (P-rf) life zones.

The species is distinguished as one of the smallest species of *Stenospermation* (hence the epithet "parvum" meaning small). It is also characterized by its scandent, branching, pendent habit. There is no described species with which it could be easily confused.

Holm-Nielssen et al. 21273 is reported as having a pink to bright red spadix, but otherwise matches this species. Another collection, Schwerdtfegger 9831907 from Alto Tambo in Lita on the Pacific slope in Esmeraldas Province is also similar in having

tiny leaves, however it has a spathe that dries faintly reddish and that is 3.8 times longer than the spadix. It is probably an undescribed species. Paratypes. COLOMBIA. ANTIOQUIA: Urrao, Parque Nacional "Las Orquideas", Sector Calles, Rio Calles and Quebrada "El Guaguo'', 6°32'N, 76°19'W, 1390-1420 m, 12 Feb. 1989, Cogollo et al. 3904 (JAUM, MO). PUTUMAYO: Río Macoa, 1°10'N, 76°33'W, 700 m, 2 Dec. 1980, Croat 51757 (MO). ECUADOR. G. Webster 30433 (QCNE); Neill 5784 (QCNE). GUAYAS: Naranjal, Res. Ecol. Manglares-Churute. Cumbre del Cerro Mate. 2°27'S, 79°37'W, 28 Dec. 1991, Cerón 17815 (QAP). MORONA-SANTIAGO: San José Grande, valley of Río Paute, Río Cardenillo Grande-Río Cardenillo Chico, 2°36'S, 78°26'W, 1300-1350 m, 16 Apr. 1991, Cerón & Benavides 14193 (QAP, QCNE, MO). NAPO: Lagunas de Cuyabeno, 0°01'S, 76°11'W, 300 m, 23 Aug. 1981, Brandbyge et al. 36002 (AAU, MO); 33870 (AAU, MO); Auca oil field, 60 km S of Coca, 300 m, Jan. 1979, Besse et al. 37 (SEL); Cantón Tena, Est. Biol. Jatun Sacha, 10 km W on rd. to Tena, 1°03'S, 77°40'W, 500 m, 20 Sep. 1989, Palacios & Iguago 4442 (MO); Res. Ecol. Antisana, Shamato, entrada por km 21 Shamato, Camino Sardinas-Shamato, 0°44'S, 77°48'W, 1700 m, 27 Apr. 1998, Clark et al. 5271 (MO, QCNE, SEL). Archidona, Sumaco, Sumaco Napo-Galeras NP, Cumbre de la Cordillera, 0°49'57"S 77°31'33"W, 1720 m, 9 Mar. 2003, Altamirano 236 (MO, QCNE). ORELLANA: Yasuni, Res. Etnica Huaorani, Maxus rd. and pipeline construction project, kms 99–100, 0°56'S, 76°13'W, 250 m, 9 July 1994, Pitman 507 (CM, MO, QCNE); Lagunas de Garza Cocha, 1°01'S, 75°47'W, 200 m, 22 Sep. 1988, Cerón & Gallo 4948 (MO); Río Lagarto Cocha, near Redondo Cocha and Imuya Cocha, 2 hrs. in canoe from Río Aguarico, 0°35'S, 75°15'W, 190 m, 11–12 June 1983, Laessoe 44284 (AAU, MO); Río Napo, 20 km downstream from Coca at Laguna Taracoa, 250 m, 1 Dec. 1983, Besse 1967 (SEL). PASTAZA: Pozo petrolero

"Masaramu" de UNOCAL, 40 km al nornororiente de Montalvo, 1°44'S, 76°52'W, 400 m, 1-16 May 1990, Gudiño 374 (F, MO, QCNE, WIS); Pozo Petrolero "Corrientes" de UNOCAL, 35 km al sur-sureste de Curaray, 1°43'S, 76°49'W, 300 m, 1-13 Sep. 1990, Gudiño 776 (MO, QCNE, RSA, SEL); Parroquia Curaray, Pozo Petrolero Villano 2 de ARCO, entre los ríos Iquino y Villano, 1°29'S, 77°27'W, 350 m, 4-19 Aug. 1993, Tirado et al. 57 (MO, QCNE); Pichincha, Río Bobonaza, Cachitama-Río Bufeo, 300 m, 2°20'S, 76°40'W, 19 July 1980, Ollgaard et al. 34728 (AAU); Quito, 650-800 m, Parroquia Puerto Quito, Res. Forestal de ENDESA, 10 km al N de Alvaro Pérez Intriago, 0°03'N, 79°07'W, 11 June 1990, Cerón & Ayala 10094 (MO). ZAMORA-CHINCHIPE: Cordillera del Condor, ca. del Destacamento Militar de Miasi, 4°20'S, 78°40'W, 900 m, 20 Oct. 1991, Jaramillo 14168 (MO); Valle del Río Nangaritza, Miazi, Sendero al Hito de Miazi, al este del campamento military, sobre rocas calcáreas. 4°18'S, 78°40'W, 1000-1100 m, 11 Dec. 1990, Palacios & Neill 6770 (MO); Orellana, Tiputini Biodiv. Sta., 0°38'S, 76°09'W, 200 m, 7 Feb. 2002, Koster et al. 274 (MO); Pachicutza, sendero hacia el Hito, 1991, Jaramillo 13944 (NY); Nangaritza, Río Nangaritza, Pachicutza, 4°07'S, 78°37'W, 900-1200 m, 3 Dec. 1990, Palacios & Neill 6484 (AAU, CAS, MO, QCNE); Parroquia Guayzimi, Camino al Hito de Pachicutza desde el Campamento Militar, transect 50 x 2 m x 10 (0.1 Ha.), Est. Financiado Bazo el Tratado de Cooperación Amazónica, 4°07'S 78°37'W, 1050-1100 m, 19 Oct. 1991, Ceron et al. 16815 (MO); 4°16'S, 78°42'W, 21 Oct. 1991, Cerón et al. 16871 (MO); Pachicutza, Camino al Hito, 4°07'S, 78°37'W, 900 m, 18 Oct. 1991, Palacios et al. 9534 (BR, CM, F, MEXU, MO, QCNE). SUCUMBIOS: 8 km W of Lumbaque on Quito-Lago Agrio rd, 5 km N of hwy, edge of Cayambe-Coca NP, 0°02'S, 77°25'W, 500 m, 21 July 1986, Gentry & Miller 54945 (MO); Lago Agrio, Res.

Cuyabeno, Río Aguarico, Comunidad indígena cofán del Zábalo, 0°22'S, 75°45'W, 230 m, 21 Nov. 1991, Palacios et al. 9520 (MO). PERU. AMAZONAS: Bagua, Imaza, Yamayakat, transect 2 x 500 m, 5°03'20"S, 78°20'23"W, 480 m, 9 Nov. 1996, Vásquez et al. 21692 (B, CM, MO, NY); Condorcanqui, Río Cenepa, vic. of Huampami, ca. 5 km E of Chávez Valdivia, Al lado de Kachaim, 4°30'S, 78°30'W, 200-250 m, 15 Aug. 1978, Kujikat 382 (MO); trail E of Huampami to Shaim, 180-530 m, 1 Aug. 1974, Berlin 1904 (MO); Monte al lado de Cenepa, 13 Feb. 1973, Kayap 338 (MO); Río Santiago, 800 m E of Caterpiza, 200 m, 8 Sep. 1979, Huashikat 479 (MO); 2-3 km behind Caterpiza, 3°50'S, 77°40'W, 180 m, 1 Feb. 1980, Tunqui 703 (MO); 200 m, 18 Jan. 1980, Huashikat 1840 (MO).

Xanthosoma baguense Croat, sp. nov. Type: Perú. Amazonas: Bagua, Soldado Olivia, 660 m, 6 Feb. 1999, C. Diaz, M. Huamán, F. Salvador, O. Portocarrero & M. Medina 10606 (holotype, MO-5560089–90). Fig. 14b.

Planta terrestris, ad 90 cm alta; internodia brevia, 2 cm diam. in sicco; petioli ad 85 cm longi, subteres; lamina profunde 3-lobulata; lobus anticus 30.5–32 cm longus, 12.5–15 cm latus; lobuli 25.5–27 cm longi, 7.7–9 cm lati; nervis primariis lateralibus 3–4 utroque; pedunculus ad 23 cm longus; spatha ad 11 cm longa; tubo 1.5 cm diam.; pars spadicis pistillata 1.6 cm longa, 0.6 cm diam.; pars staminata sterilis 2.6 cm longa.

Terrestrial herb to 90 cm tall; internodes short, drying to 2 cm diam.; old cataphyll fibers persisting on stem. Petioles to 85 cm long, subterete, ca. 1 cm diam. midway, drying to 3 m diam. near base of blade, dark blackish brown, matte; blades deeply 3-lobed, thinly coriaceous, drying dark greenish brown on the upper surface, slightly paler and yellowish brown on the lower surface; medial lobe 30.5–32×12.5–15 cm, narrowly long-acuminate at apex, broadly confluent with the lateral lobes, divided to within 2.7–3.2 cm of the base; lateral

Rodriguesia 56 (88): 65-126. 2005

3

2

CM

lobes erect-spreading, $25.5-27 \times 7.7-9.0$ cm (broadest at ca. 3/5 its length), narrowly longacuminate at apex, auriculate and wider on the outer margin, 5-5.7 cm wide, tapered toward the base on the inner margin and 1.5-1.8 cm wide near the constricted portion: principal collective veins 9-11 mm from margin; midrib sunken and concolorous above, raised and weakly ribbed below; primary lateral veins 3-4 per side on medial lobe, 5-6 on the outer margin of the lateral lobes, 2–3 on the inner margin of the lateral lobe, obscure and concolorous on upper surface, narrowly raised on the lower surface. Inflorescence with peduncle to 23 cm long, drying blackened. weakly glossy to matte; spathe partially lost, probably to 11 cm long; spathe tube 1.5 cm diam., purplish brown or green; spathe blade lost; spadix white, pistillate portion 1.6×0.6 cm; sterile staminate portion of spadix 2.6 cm long; sterile flowers 3×0.5 –0.8 mm.

Xanthosoma baguense is endemic to Perú, known only from the type locality in the Province of Bagua (hence the epithet "baguense") at 660 m in Premontane wet forest (P-wf) life zone. The species is distinguished by its deeply 3-lobed, blackish drying blades with lateral lobes directed toward the apex and long-acuminate apex.

Paratypes. PERU. PASCO: Oxapampa, Palcazu, Río Alto Iscozacin, Ozuz to Río Pescado, 75°16'W, 10°19'S, 400–500 m, Foster & d'Achille 10127 (F); Condorcanqui, trocha hacia N. O. del PV-22 (Falso Paquisha), Cordillera del Condor, 830–900 m, 24 Oct. 1987, Baldeón 543 (USM).

ACKNOWLEDGEMENTS

The authors wish to thank Dr. Brent Berlin of the University of Georgia for comments on the manuscript, specifically regarding specimen collector information, as well as Mike Grayum of the Missouri Botanical Garden for guidance on nomenclatural issues. We also wish to thank Fred Keusenkothen (MO) and Brigham Fisher (MO) for image scanning and editing.

LITERATURE CITED

Croat, T. B., E. D. Yates & A. Swart. Araceae. *In:* R. Vasquez (ed.). Flora del Cenepa y Areas Adyacentes Amazonas Peru, in press.

Holdridge, L. R., W. C. Grenke, W. H. Hatheway, T. Liang & J. A. Tosi, Jr. 1971. Forest Environments in Tropical Zones. Pergamon Press, Oxford.

Araceae da Reserva Biológica da Represa do Grama – DESCOBERTO, MINAS GERAIS, BRASIL

Valquiria Rezende Almeida¹, Lívia Godinho Temponi² & Rafaela Campostrini Forzza³

(Araceae da Reserva Biológica da Represa do Grama - Descoberto, Minas Gerais, Brasil) A Reserva está localizada em Descoberto, Minas Gerais, e abrange uma área de 263,8 hectares de floresta estacional semidecídua. Foram encontrados oito gêneros e 17 espécies que ocorrem preferencialmente próximas dos cursos d'água e raramente formam grandes populações, sendo que a maioria das espécies está representada na área por poucos indivíduos. São apresentadas chave de identificação das espécies, descrições, informações sobre floração e frutificação, distribuição geográfica e habitat, e ilustrações.

Palavras-chave: Zona da Mata de Minas Gerais, taxonomia, floresta atlântica, flora.

(Araceae of the Reserva Biológica da Represa do Grama - Descoberto, Minas Gerais, Brazil). The Reserva Biológica da Represa do Grama is situated in Descoberto, Minas Gerais, and consists of 263,8 hectarcs of seasonal forest. Eight genera and 17 species of Araceae have been recorded from the Reserve. The species occur commonly close to the river margins and rarely form large populations, the great majority of the species is represented by few individuals. A key for the identification of the species, descriptions, illustrations, information about flowering and fruiting, geographical distribution and habitats of each species are presented. Key-words: Zona da Mata of the Minas Gerais, taxonomy, atlantic forest, flora.

Introdução

Araceae compreende cerca de 106 gêneros e 2.823 espécies, que ocorrem naturalmente todos os continentes (Govaerts et al. 2002). Sua maior diversidade é verificada nas regiões tropicais, especialmente nas florestas úmidas (Mayo et al. 1997). O maior número de gêneros ocorre no Velho Mundo e apenas 10 são cosmopolitas. O continente americano é considerado o centro de diversidade da família, com cerca de 1500 espécies e 36 gêneros restritos (Croat 1979). No Brasil, são encontradas aproximadamente 400 espécies distribuídas em 36 gêneros (Mayo et al. 1997; Sakuragui 2000) sendo a floresta atlântica considerada o centro secundário de diversidade (Mayo 1990). Este trabalho apresenta as espécies de Araceae da Reserva Biológica da Represa do Grama, um dos poucos remanescentes de mata atlântica de Minas Gerais.

MATERIAL E MÉTODOS

A Reserva Biológica da Represa do Grama localiza-se na Zona da Mata de Minas Gerais, no município de Descoberto (21°25'S - 42°56'W), cerca de 100 km ao nordeste de Juiz de Fora, tendo sido a primeira Reserva Biológica criada no estado em 1971. Abrange uma área de 263,8 hectares de floresta estacional semidecídua e abriga seis nascentes que desembocam em dois córregos, dos quais ocorre captação de água para abastecimento parcial dos municípios de Descoberto e São João Nepomuceno. Para o desenvolvimento do presente estudo foram realizadas coletas entre agosto de 1999 a novembro de 2004 e as exsicatas foram incorporadas aos herbários CESJ, RB e SPF (siglas conforme Holmgren et al. 1990). As descrições e ilustrações foram elaboradas a partir dos materiais coletados na Reserva. A terminologia morfológica segue

Artigo recebido em 07/2005. Aceito para publicação em 11/2005. Departamento de Botânica, Universidade Federal de Juiz de Fora/Bolsista PIBIC/CNPq. Endereço atual: Mestranda do

²Doutoranda do Departamento de Botâniea, Instituto de Biociêneias, Universidade de São Paulo. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Pacheco Leão 915, CEP 22460-030, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, rafaela@jbrj.gov.br

Madison (1977), Radford et al. (1979), Mayo (1991) e Mayo et al. (1997). São apresentadas chave de identificação das espécies, descrições, ilustrações, informações sobre floração e frutificação, distribuição geográfica e hábitats de ocorrência.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na Reserva Biológica da Represa do Grama, Araceae está representada por oito gêneros e 17 espécies que ocorrem preferencialmente próximas dos cursos d'água e raramente formam grandes populações, sendo que a maioria das espécies está representada na área por poucos indivíduos. Este fato pode estar relacionado ao uso da floresta durante anos para o plantio de café e a extração de madeira, bem como a drástica fragmentação florestal que vem sofrendo a Zona da Mata de Minas Gerais ao longo dos últimos dois séculos.

Parte das espécies de Araceae encontradas na Reserva apresenta ampla distribuição geográfica (Anthurium pentaphyllum, A.

scandens e Philodendron propinquum) el ou são características de florestas estacionais semidecíduas (Asterostigma lombardii, Monstera adansonii. Philodendron speciosum, Heteropsis salicifolia). Porém, mesmo tratando-se de uma floresta estacional semidecídua, a flora da Reserva do Grama inclui espécies típicas da floresta ombrófila densa como Anthurium contum, A. solitarium, Philodendron appendiculatum e P. curvilobum, sendo esta última observada pela primeira vez em Minas Gerais. A área também abriga espécies que ocorrem tanto em florestas semidecíduas quanto em floresta ombrófila densa como Philodendron hastatum e P. ornatum. Oliveira-Filho & Fontes (2000) e Oliveira-Filho et al. (2005), demonstraram que as florestas estacionais semidecíduas, além de apresentarem um conjunto florístico próprio, abrigam também espécies da floresta ombrófila que toleram maior sazonalidade climática. As Araceae da Reserva do Grama sugerem que o observado por estes autores para espécies arbóreas ocorre também para ervas.

Chave para identificação das espécies

- 1. Pecíolo não geniculado; espádice com zona estaminada, estaminada estéril e pistilada (heterogêneo).
 - 2. Geófitas ou helófitas; lâmina membranácea, nervuras laterais secundárias reticuladas ou colocasióides.

 - 3'. Lâmina sagitada a ovado-sagitada; espata constricta; espádice com zona estaminada alva; ausência de estaminódios nas flores femininas, estigma globoso a papiloso.

 - 4'. Lâmina até 30 cm compr., verde-clara com nervuras vináceas e máculas alvas; bainha nunca atingindo a metade do comprimento do pecíolo .. 7. Caladium bicolor
 - 2'. Hemi-epífita; lâmina cartácea a coriácea; nervuras laterais secundárias peniparalelinérvias.

 - 5'. Pecíolo não alado; lâmina sagitada.

3

cm

- 6'. Hemi-epífita herbácea; lâmina cartácea ou levemente cartácea; espádice com zona estaminada sempre mais longa que a zona estaminada estéril; estame menor que a razão 3:1; gineceu com até 10 lóculos.

Rodriguesia 56 (88): 127-144. 2005

	Pecíolo verrucoso; 9-11 pares de nervuras laterais primárias; nervuras interprimárias marcadamente visíveis na face adaxial; placentação axial, muitos óvulos por lóculo 13. Philodendron ornatum
7'.	Pecíolo liso; 4-7 pares de nervuras laterais primárias; nervuras interprimárias ausentes, ou quando visíveis, apenas na face abaxial; placentação axial-basal; 2-5 óvulos por lóculo. 8. Espádice com zona estaminada estéril apical
	11. Philodenaron curvitoount
	9'. Lâmina até 40 cm compr., lobos posteriores abertos, apice agudo, peciolo, nervura principal e espata sem máculas vináceas ou avermelhadas
1'.	Pecíolo geniculado; espádice não diferenciado em zonas (homogêneo). 10. Nervuras laterais secundárias paralelas às nervuras laterais primárias (peniparalelinérvias); estípete ca. 2 cm compr
	 11. Perigônio presente. 12. Hemi-epífita; lâmina palmada; pedúnculo nunca atingindo a metade do comprimento do pecíolo
	 do pccíolo. 13. Profilo persistente, envolvendo toda a extensão do caule, formando uma rede fibrosa; lâmina foliar menor que 12 cm de compr., com pontuações negras pelo menos na face abaxial; 2 óvulos por lóculo 3. Anthurinm scandens 13'. Profilo decíduo, se persistente desmanchando em fibras apenas no ápice do caule; lâmina foliar maior que 20 cm compr., sem pontuações negras; 1
	 óvulo por lóculo. 14. Lâmina coriácea com 8-10 pares de nervuras laterais primárias, nervuras interprimárias não evidentes; pedúnculo pêndulo; espata decurrente
	14'. Lâmina cartácea a membranácea com mais de 20 pares de nervuras laterais primárias, nervuras interprimárias evidentes; pedúnculo ereto;
	espata não decurrente. 15. Lâmina discolor, verde-amarelada abaxialmente; bainha geralmente atingindo a metade do comprimento do pecíolo; espata freqüentemente decídua; espádice curto-espitado
	bainha até 2 cm compr.; espata persistente; espádice séssil
	 11'. Perigônio ausente. 16. Caule com crescimento monopodial; pecíolo até 2 cm; espádice curto-estipitado 8. Heteropsis salicifolia
	16'. Caule com crescimento simpodial; pecíolo maior que 20 cm compr.; espádice séssil

1. Anthurium comtum Schott, Bonplandia 10: 87.1862. Fig. 1 a-b

Epífita. Caule ca. 1 cm diâm.; entrenó 2-6 mm; profilo não visto. Folha com pecíolo $6-13.5 \times 0.3-0.4$ cm, esverdeado, arredondado abaxialmente e aplanado ou canaliculado adaxialmente, geniculado apicalmente, genículo $0.5-1 \times 0.3-0.5$ cm, bainha geralmente atingindo a metade do comprimento do pecíolo, 3,8-4,5 cm compr., castanha, fibrosa; lâmina $28,3-48 \times 4,6-7,4$ cm, verde discolor, verdeamarelada abaxialmente, lanceolada a oblanceolada, ápice agudo a acuminado, base cuneada, margem inteira, cartáceamembranácea; nervura central cilíndrica, levemente quilhada na região distal da face adaxial, nervuras laterais primárias mais de 20 pares, nervuras laterais primárias e interprimárias levemente salientes na face abaxial e impressas na adaxial, nervuras laterais secundárias reticuladas. Inflorescência l por axila foliar; pedúnculo $36,5-41 \times 0,2$ cm, verde, ereto; espata decídua, não vista; espádice homogêneo, curto-estipitado, ca. $10,2 \times 0,2$ cm, roxo, estípete $3-4 \times 2-4$ mm. Flores monoclinas, homoclamídeas; tépalas-4, ca. $1,5 \times 1,5$ mm, roxas apicalmente, cremeesverdeadas com pontuações avermelhadas lateralmente, cuculadas, triangulares; estames ca. 1×0.5 mm, anteras rimosas; gineceu ca. 9 x 5 mm, 2-locular, placentação axial-apical, l óvulo por lóculo, estigma fendido no centro, região estilar pouco mais larga que o ovário. Infrutescência imatura ca. 8,8 × 0,5 cm; pedúnculo $36-40 \times 0.2$ cm, verde, ereto. Frutos imaturos ca. 1.5×1 mm, castanho-claros, subprismáticos, tépalas persistentes.

Material examinado: 23.I.2001, fr., R. C. Forzza et al. 1750 (CESJ); 31.X.2001, fl. e fr., V. R. Almeida et al. 15 (CESJ).

Anthurium comtum possui raízes emaranhadas e numerosas folhas formando uma roseta, o que a distingue das demais espécies encontradas na Reserva. Esta espécie é exclusiva do Brasil, ocorrendo desde as matas do sul da Bahia até o Paraná (Coelho 2004). Na Reserva, A. comtum é rara,

ocorrendo somente no interior da mata em local úmido e sombreado.

2. Anthurium pentaphyllum (Aubl.) G. Don, Hort. Brit. 3: 633. 1839. Fig. 1 c-d

Hemi-epífita. Caule 0,8-1,7 cm diâm.; entrenó ca. 1–2,3 cm; profilo $2.5-5.2 \times 1.3$ cm, verde passando a castanho, desmanchando em fibras, bicarenado. Folha com pecíolo 29-54 × 0,3 cm, esverdeado, cilíndrico, levemente sulcado, geniculado apicalmente, genículo 0.7- $1.5 \times 0.5-1$ cm; bainha 1.8-4.3 cm compr.; lâmina palmada, peciólulos 0,7-2,2 cm compr., 7-11 segmentos $21-24.5 \times 4.5-6$ cm, verde discolor, oblanceolado, ápice acuminado a longo-acuminado, base cuneada às vezes assimétrica, margem inteira a levemente ondulada, cartácea; nervura central levemente quilhada em ambas as faces, amareladas; nervuras laterais primárias 9-14 pares, nervuras laterais primárias e interprimárias levemente salientes em ambas as faces, nervuras laterais secundárias reticuladas. Inflorescência 1 por axila foliar; pedúnculo $3-7.5 \times 0.3$ cm, verde, ereto; espata $2.5-6 \times 0.9-1.7$ cm. não decurrente, não constricta, sem diferenciação entre lâmina e tubo, verde em ambas as faces, lanceolada, ápice agudo, reflexa, persistente; espádice homogêneo, séssil, $5,4-8,5 \times 0,4-0,8$ cm, verde à vináceo. Flores monoclinas, homoclamídeas; tépalas-4, ca. 2.5×1 cm, cuculadas, triangulares; estames ca. 2×1 mm, anteras rimosas; gineceu ca. 1,5 x 1 mm, 2locular, placentação axial-apical, 1 óvulo por lóculo, estigma fendido no centro, região estilar da mesma largura do ovário. Infrutescência ca. $9-10.5 \times 2$ cm, pedúnculo $2.5-7.5 \times 0.6$ cm, verde, ereto. Frutos ca. 6×7 mm., vináceos, cônicos, tépalas persistentes.

Material examinado: 26.XI.2000, fl., R. C. Forzza & L. D. Meireles 1729 (CESJ); 10.II.2001, fl., R. M. Castro et al. 84 (CESJ); 8.VI.2001, fr., R. M. Castro 458 (CESJ); 5.X.2001, fr. A. V. Lopes & V. R. Scalon 32 (CESJ); 12.I.2002, fl., V. R. Almeida et al. 33 (CESJ, RB); 8.III.2003, fl., V. R. Almeida et al. 35 (CESJ).

Rodriguesia 56 (88): 127-144, 2005

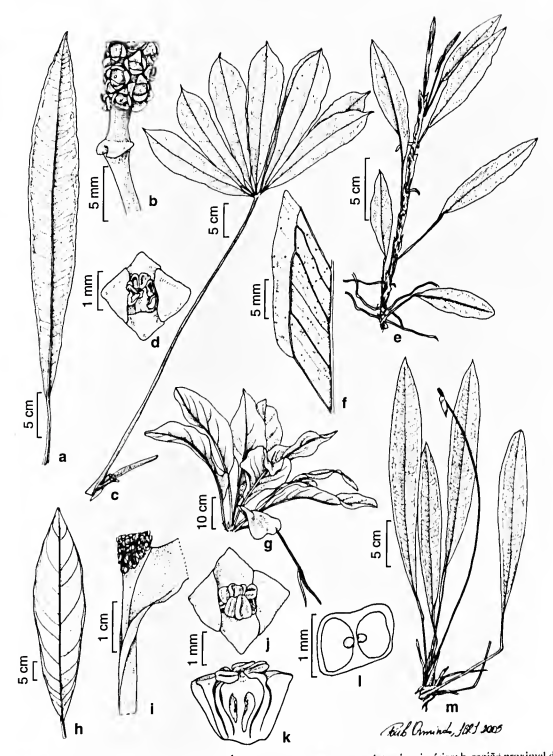


Figura 1 - a-b Anthurium comtum: a. pecíolo e lâmina evidenciando as nervuras laterais primárias; b. região proximal do espádice curto-estipitado. e-d A. pentaphyllum: e. pecíolo, lâmina e inflorescência; d. flor em vista frontal. e-f A. scandens: e. aspecto geral do ramo, evidenciando os profilos persistentes e inflorescência; f. detalhe da lâmina foliar com pontuações e. aspecto geral do ramo, evidenciando os profilos persistentes e inflorescência; f. detalhe da lâmina foliar com pontuações elandulares e nervuras laterais secundárias reticuladas; g-l A. solitarium: g. hábito e inflorescência; h. lâmina evidenciando 8-10 pares de nervuras laterais primárias; i. espata decurrente; j. flor em vista frontal; k. flor em corte longitudinal; l. ovário em corte transversal. m. Anthurium sp. hábito e parte da inflorescência.

Rodriguésia 56 (88): 127-144. 2005

impressas na face adaxial e salientes na abaxial, nervuras laterais primárias 7-9 pares. nervuras laterais secundárias reticuladas: divisões posteriores 8-20 × 14,5-26 cm, porção acroscópica com 1 lobo e porção basioscópica com 2 a 4 lobos, porção desnuda das nervuras basais ca. 1,5 cm compr.; base, ápice, margem e número de nervuras similares aos da divisão anterior. Inflorescência 1 por axila foliar; pedúnculo 42-62 × 1 cm, concolor com o pecíolo, ereto; espata 10-16 × 2,4-3,5 cm, alva, vinácea na face interna da porção estaminada do espádice, não constricta, sem diferenciação em lâmina e tubo, lanceolada, ápice agudo, persistente; espádice heterogêneo, séssil, 8,5-12,5 cm compr.; zona estaminada $5-8 \times 0.4$ cm, vinácea; zona pistilada $3,5-6 \times 0,5$ cm, creme esverdeada. Flores diclinas, aclamídeas; flor masculina em sinândrio, ca. 3 × 2 mm, vinácea, anteras com deiscência transversal; flor feminina ca. 2 × 1,5 mm, verde-clara, ovário globoso, 4-5 locular, 1 óvulo por lóculo, placentação axial, região estilar menor que o ovário, estigma estrelado, com 5 lobos agudos, amarelo-esverdeado, estaminódios unidos formando um sinândrio, róseos. Infrutescência: pedúnculo e espata como na inflorescência. Frutos imaturos, verde-amarelados, globosos, sulcados.

Material examinado: 26.XI.2000, fr., R. C. Forzza & L. D. Meireles 1709 (CESJ, SPF); 3.XI.2002, fl., L. C. S. Assis et al. 615 (CESJ).

Asterostigma lombardii é facilmente reconhecida dentre as espécies da Reserva, por ser a única a apresentar lâmina sectada (Fig. 2a), pecíolo e pedúnculos com máculas formando rajas características, estigma estrelado e estaminódios unidos circundando o gineceu (Fig. 2 c-d). Esta espécie é semelhante a A. riedelianum (Schott) O. Kuntze, pelo fato de ambas possuírem estaminódios conatos em forma de uma urcéola naviforme, alongada no sentido do espádice (Gonçalves 1999, 2002). As duas espécies, no entanto, podem ser diferenciadas pela forma dos lobos do estigma. A. lonibardii ocorre nas florestas semidecíduas do leste de

Minas Gerais e Espírito Santo (Gonçalves 2002), enquanto *A. riedelianum* ocorre na Bahia. Na Reserva, são encontrados indivíduos esparsos de *A. lombardii*, preferencialmente em áreas constantemente alagadas.

7. Caladium bicolor (Aiton) Vent., Mag. Encycl. 4 (16): 464-471. 1801. Fig. 2e

Geófita. Caule tuberoso, globoso; entrenó inconspícuo; profilo 4-7 × 1,3-1,8 cm, alvo a castanho, bicarenado, membranáceo. Folha com pecíolo $12,5-44 \times 0,2-0,5$ cm, verde a castanho, levemente rajado, mais claro na face abaxial e lateralmente, cilíndrico, não geniculado apicalmente; bainha 7-12 cm compr.; lâmina $20-29 \times 13,3-18,8$ cm, verde discolor, com máculas alvas, ovado-sagitada, ápice acuminado, margem inteira, membranácea; divisão anterior $8,8-18,5 \times 8,3-15,7$ cm, nervura central cilíndrica, saliente em ambas as faces, nervuras laterais primárias 3-4 pares, levemente salientes e vináceas na face abaxial, aplanadas e fortemente vináceas na face adaxial, nervuras interprimárias pouco visíveis na face abaxial, nervuras laterais secundárias reticuladas; divisões posteriores 4,3-10,3 × 3-9 cm, nervuras acroscópicas 2-3 por lado, nervura basioscópica 2 por lado, porção desnuda das nervuras basais ausente, nervura basal levemente quilhada. Inflorescência 1 por axila foliar; pedúnculo $15,5-30 \times 0,4$ cm, verde até castanho, ereto; espata 8,1-10,1 cm compr., constricta, com diferenciação entre lâmina e tubo, tubo 2,5-3 \times 6 cm, lâmina 6-7,5 \times 5,5 cm, creme-esverdeada, persistente; espádice heterogêneo, estipitado, 4,9-7,2 cm compr., alvo até creme, estípete ca. 3 mm compr., zona estaminada $3-4,1 \times 0,5-0,7$ cm, zona estaminada estéril 0,8-1,7 × 0,3-0,5 cm, zona pistilada $0.9-1.3 \times 0.5-0.6$ cm. Flores diclinas, aclamídeas; flor masculina em sinândrio, estames $2-2.5 \times 2$ mm, anteras poricidas; flor masculina estéril ca. 1 × 3 mm; flor feminina ca. 2 x 1 mm, ovário 2-locular, placentação axial, 3-4 óvulos por lóculo, estigma globoso. região estilar da mesma largura do ovário. Infrutescência não vista.

Rodriguêsia 56 (88): 127-144, 2005

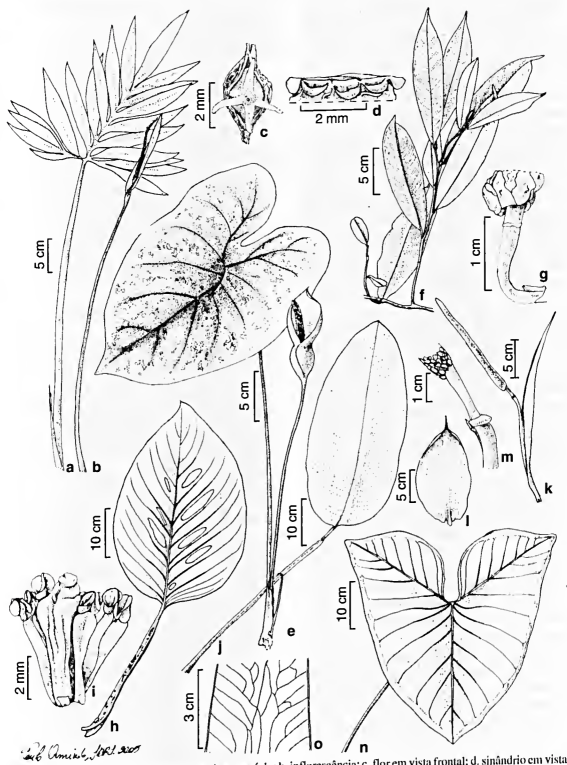


Figura 2 - a-d Asterostigma lombardii; a. lâmina e pecíolo; b. inflorescência; c. flor em vista frontal; d. sinândrio em vista longitudinal. e. Caladium bicolor: lâmina e inflorescência. f-g Heteropsis salicifolia: f. aspecto geral do ramo; g. região proximal do espádice eurto-estipitado. h-i Monstera adansonii: h. lâmina fenestrada e pecíolo; i. flor monoclina, j-m proximal do espádice estipitado. n-o Rhodospatha latifolia: j. lâmina e pecíolo; k. inflorescência; l. espata; m região proximal do espádice estipitado. n-o Rhodospatha latifolia: n. lâmina foliar e parte do pecíolo; o. detalhe das nervuras laterais secundárias colocasióides. Xanthosoma maximiliani: n. lâmina foliar e parte do pecíolo; o. detalhe das nervuras laterais secundárias colocasióides.

Rodriguésia 56 (88): 127-144. 2005

Material examinado: 25.XI.2000, fl., R. C. Forzza & L. D. Meireles 1681(CESJ); 11.XI.2001, fl., V. R. Almeida et al. 25 (CESJ, RB).

Caladium bicolor é facilmente reconhecida por apresentar lâmina foliar com máculas alvas, nervura central e região próxima a ela rósea até vermelha. Tais características conferem à espécie um potencial ornamental. É uma espécie amplamente distribuída, sendo encontrada do Amazonas até o Paraná (Mayo com. pess.), no entanto, este é o primeiro registro de C. bicolor em Minas Gerais. Na Reserva é uma das espécies sazonalmente dormentes, que forma apenas uma população próxima à margem do Ribeirão do Grama em local ensolarado e úmido.

8. *Heteropsis salicifolia* Kunth, Enum. Pl. 3: 60. 1841. Fig. 2 f-g

Hemi-epífita. Caule monopodial, 2-4 mm diâm.; entrenó 2-4,5 cm; profilo não visto. Folha com pecíolo ca. 4-7 x 1 mm, castanho, cilíndrico, canaliculado, inteiramente geniculado; bainha envolvendo parcialmente o caule; lâmina $8-17.8 \times 2-6$ cm, verde levemente discolor, elíptico-oblonga a obovada, ápice acuminado, base cuneada, margem inteira, cartácea; nervura central saliente na face abaxial e levemente sulcada na adaxial, nervuras laterais primárias mais de 15 pares; nervuras laterais primárias e interprimárias pouco visíveis na face adaxial, levemente salientes na face abaxial, nervuras laterais secundárias reticuladas. Inflorescência em pré-antese; pedúnculo ca. 5×1 mm compr., castanho, ereto; espata ca. 2 cm compr., creme, decídua após a antese; espádice homogêneo, curtoestipitado, estípete ca. 3 × 2 mm compr. Flores monoclinas, aclamídeas, dispostas de 7-9 fileiras em espiral, 4-5 por espiral. Infrutescência $2,5-3,3 \times 1-1,2$ cm, pedúnculo ca. $1.1-1.3 \times 0.1$ cm, verde passando a marrom, ereto. Frutos imaturos 6-8 mm diâm., verdes, subprismáticos.

Material examinado: 26.IX.2000, fr., R. C. Forzza & L. D. Meireles 1697 (CESJ);

7.III.2004, bt., R. C. Forzza et al. 2981 (CESJ, K, RB).

Material adicional examinado. BRASIL. MINAS GERAIS: Marliéria, Parque Estadual do Rio Doce, 24.III.2000, fl., L. G. Temponi et al. 102 (VIC); 7.IV.2000, fr., L. G. Temponi et al. 110 (VIC).

Heteropsis salicifolia distingue-se das demais espécies ocorrentes na Reserva, por ser a única hemi-epífita com crescimento monopodial e pelo pecíolo muito curto (até 2 cm compr.) (Fig. 2f). A espécie ocorre nos estados de Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, São Paulo, Minas Gerais e Paraná. Muito rara na Reserva, podendo ser encontrada somente no interior da mata em locais bem sombreados.

9. Monstera adansonii Schott, Wien. Zeitschr.4: 1028. 1830. Fig. 2 h-i

Hemi-epífita. Caule simpodial, ca. 1 cm diâm.; entrenó ca. 3 cm; profilo não visto. Folha com pecíolo $21-42 \times 0.5-1$ cm, esverdeado, fortemente canaliculado, apicalmente geniculado, genículo 1,5-2 cm compr.; bainha estendendo-se até o genículo; lâmina $31-51 \times 18,5-$ 29 cm, verde levemente discolor, elíptico-oval, fenestrada ou não, ápice acuminado, base atenuada, margem inteira, coriácea; nervura central quilhada na porção proximal da face abaxial e aplanada na face adaxial, 9-16 pares de nervuras laterais primárias, levemente salientes, visíveis em ambas as faces, nervuras interprimárias pouco visíveis, nervuras laterais secundárias reticuladas. Inflorescência 1 por axila foliar; pedúnculo $10.5-20 \times 0.5$ cm, verde, ereto; espata 11-17 cm compr., não constricta, sem diferenciação entre lâmina e tubo, elíptica, ápice cuspidado, decídua após a antese; espádice homogêneo, séssil, $7.5-11.5 \times 1.5$ cm, creme. Flores monoclinas, aclamídeas; estames ca. 3 × 1 mm; gineceu ca. 3 mm compr., prismático, ovário 2-locular, 2 óvulos por lóculo, região estilar mais larga que o ovário, estigma fendido no centro, alaranjado. Infrutescência imatura 10–17 × 2–2,5 cm, alva; pedúnculo 16–20 × 0.5 cm, verde, ereto. Frutos $1.5-1.8 \times 0.7$ cm, verde-amarelados, subprismáticos.

Rodriguêsia 56 (88): 127-144, 2005

Material examinado: 2.II.2000, fl., P. C. L. Faria et al. s.n. (CESJ 31035); 26.XI.2000, fr., R. C. Forzza & L. D. Meireles 1696 (CESJ, SPF); 21.IV.2001, fl., R. M. Castro et al. 273 (CESJ); 31.X.2001, fr., V. R. Almeida et al. 12 (CESJ, RB); 20.IV.2002, fl., R. C. Forzza et al. 2181 (CESJ).

Monstera adansonii apresenta como características marcantes a lâmina foliar adulta fenestrada, pecíolo longo com mais de 20 cm de comprimento, fortemente canaliculado com alas persistentes e bainha longa até o genículo (Fig. 2h). Esta espécie é amplamente distribuída no Brasil, ocorrendo em todas as regiões (Temponi 2001). É também registrada para Venezuela, Guianas e Peru (Madison 1977). Na Reserva é amplamente distribuída pelo interior da mata sendo uma das espécies mais freqüentes de Araceae.

Philodendron appendiculatum Nadruz
 Mayo, Bol. Bot. Univ. São Paulo 17: 50.
 1998. Fig. 3a

Hemi-epífita. Caule 0,7-1 cm diâm.; entrenó 2–3,4 cm; profilo 7–19 \times 1–2 cm, alvoesverdeado a castanho escuro, elíptico a lanceolado, ápice agudo a arredondado, carenado ou bicarenado, membranáceo. Folha com pecíolo $22.5-28.2 \times 0.3-0.4$ cm, verde, cilíndrico, liso, não geniculado apicalmente; bainha 2.3-4.2 cm compr.; lâmina $35,7-39,6 \times 12-15$ cm, verde levemente discolor, sagitada, ápice acuminado, margem inteira, cartácea; divisão anterior 27-29,5 × 8,3-13,3 cm, nervura central saliente, levemente arredondada na face abaxial, aplanada na face adaxial, nervuras laterais primárias 4-(5) pares, mais visíveis na face abaxial, aplanadas; nervuras interprimárias visíveis na face abaxial; nervuras secundárias peniparalelinérvias; divisões posteriores 8,7-10,1 × 4,8-6,9 cm, nervuras acroscópicas 2 por lado, nervuras basioscópicas 1-2 por lado. porção desnuda das nervuras basais 1,3-2.5 cm. Inflorescência 1 por axila foliar; pedúnculo ca. $2,3-3,2 \times 0,3$ cm, verde, ereto; espata ca. 7,2-7,9 cm compr., constricta, com diferenciação entre lâmina e tubo, tubo ca. 3×2.3 cm,

lâmina ca. 4,3–5 × 2,3 cm, lâmina e tubo alvos sendo o tubo pouco esverdeado na face externa; espádice heterogêneo, curto-estipitado, ca. 8–8,3 cm compr., estípete ca. 3 mm compr., zona estaminada ca. 3 × 0,4 cm; zona estaminada estéril ca. 1 × 0,7 cm; zona estaminada estéril apical 1,9 × 0,6 cm; zona pistilada ca. 2,2 × 0,7 cm. Flores diclinas, aclamídeas; flor masculina: estames ca. 1,5 × 1 mm. anteras rimosas; estaminódios apicais ca. 2 × 1 mm; flor masculina estéril 2–3 × 1–2 mm; flor feminina ca. 2 × 1 mm, ovário 7-8-locular, placentação axial-basal, 3-(4) óvulos por lóculo, região estilar pouco mais larga que o ovário, estigma discóide. Infrutescência não vista

Material examinado: 31.X.2001, fl., V. R. Almeida et al. 13 (CESJ, RB); 26.XI.2004, fl., C. Sakuragui 1640 (RB).

Nadruz & Mayo (1998) descreveram *Philodendron appendiculatum* como semelhante a *P. inops* Schott, diferindo desta pela forma da lâmina foliar e pelo forte estrangulamento na porção mediana do espádice e da espata (Fig. 3a). Seu nome deriva da presença de uma porção de flores estaminadas estéreis no ápice do espádice, que constitui uma característica marcante na espécie (Fig. 3a). Tem ocorrência registrada nos estados da Região Sudeste, Paraná e Santa Catarina (Coelho 2000). Na Reserva é pouco freqüente sendo restrita a locais úmidos e sombreados.

11. Philodendron curvilobum Schott, Syn. Aroid. 102. 1856. Fig. 3b

Hemi-epífita. Caule ca. 2 cm diâm.; entrenó 1,5–2 cm; profilo 15,5–34,8 × 2,3–2,7 cm, alvo-esverdeado a castanho escuro, com poucas máculas vináceas, lanceolado, ápice agudo, carenado ou bicarenado, membranáceo. Folha com pecíolo 39–60 × 0,8 cm, esverdeado com máculas vináceas esparsas, levemente arredondado na face abaxial e aplanado na adaxial, liso, não geniculado apicalmente; bainha ca. 6,5 cm compr.; lâmina 58–60 × 18,5–31 cm, verde levemente discolor, sagi-

Rodriguesia 56 (88): 127-144, 2005

tada, ápice acuminado, margem inteira, cartácea; divisão anterior 43-44,5 x 15-28 cm. nervura central saliente na face abaxial sendo levemente quilhada na porção proximal, aplanada na face adaxial, nervuras laterais primárias 6-7 pares, levemente salientes e visíveis em ambas as faces, aplanadas, nervuras interprimárias pouco visíveis, nervuras laterais secundárias peniparalelinérvias; divisões posteriores 14-15,5 x 8,4-10 cm, nervuras acroscópicas 2 por lado, nervura basioscópica 1-2 por lado, porção desnuda das nervuras basais ca. 2 cm. Inflorescência 1-2 por axila foliar; pedúnculo $6,5-11,2 \times 0,5$ cm, verde, ereto; espata 11,5-17,2 cm compr., constricta, com diferenciação entre lâmina e tubo, verde com máculas vináceas na face externa e lâmina alva e tubo com máculas vermelhas na face interna, tubo $5.5-8 \times 3-5$ cm. lâmina $6,2-9 \times 2,6-4,6$ cm,; espádice heterogêneo, séssil, ca. 11,5 cm compr.; zona estaminada ca. 5,9 x 1,2 cm; zona estaminada estéril ca. 1.9×1.5 cm; zona pistilada $4.3-6 \times$ 1,5 cm. Flores diclinas, aclamídeas; flor masculina: estames ca. 3×1 mm, anteras rimosas; flor masculina estéril $2.5-3 \times 2-2.5$ mm. castanho-escura; flor feminina $3-4 \times 1.5-2$ mm, ovário 7-8-locular, placentação axial-basal, 3-5 óvulos por lóculo, estigma papiloso, região estilar da mesma largura do ovário. Infrutescência ca. $10 \times 2,5$ cm, pedúnculo 10-10,5× 0,5 cm, verde, ereto. Frutos verde-claros, sementes amarelas a alaranjadas.

Material examinado: 26.XI.2000, fl., R. C. Forzza & L. D. Meireles 1698 (CESJ, SPF); 24.I.2001, fr., R. C. Forzza et al. 1768 (CESJ, SPF); 10.XI. 2001, fl., V. R. Almeida et al. 19 (CESJ).

Philodendron curvilobum apresenta lâmina foliar sagitada com os lobos posteriores retos (Fig. 3b) e pecíolo, nervura central e espata esverdeados com máculas avermelhadas. Tais características são marcantes e distingue esta espécie das demais do gênero, incluindo P. hastatum, uma espécie muito semelhante e que também ocorre na Reserva. P. curvilobum foi citado anteriormente apenas

para os estados do Rio de Janeiro e São Paulo (Sakuragui 1998) sendo este seu primeiro registro para Minas Gerais. É uma das espécies mais comuns na área, formando grandes populações próximas a cursos d'água no interior e na borda da mata.

12. Philodendron hastatum K. Koch & Sellow, Index Sem. 7. 1854. Fig. 3 c-d

Hemi-epífita. Caule ca. 1 cm diâm.; entrenó ca. 6 cm; profilo $7-20.5 \times 2-2.5$ cm, alvo a castanho-claro, elíptico a lanceolado, ápice agudo, carenado a bicarenado, membranáceo a paleáceo. Folha com pecíolo 23,5-34 × 0,5 cm, verde, cilíndrico, liso, ápice não geniculado; bainha 5,1-6,2 cm compr.; lâmina $25,5-38,3 \times 6,3-14$ cm, verde levemente discolor, sagitada a hastada, ápice agudo, margem inteira, levemente cartácea; divisão anterior $21-37.5 \times 7.1-14.5$ cm, nervura central aplanada, levemente arredondada na face abaxial, nervuras laterais primárias 4-5 pares, aplanadas na face adaxial, levemente salientes na face abaxial, visíveis em ambas as faces, nervuras interprimárias ausentes ou pouco visíveis e às vezes visíveis na face abaxial, nervuras laterais secundárias peniparaleli-nérvias; divisões posteriores $7,2-8,3 \times 4,1-5,7$ cm, nervuras acroscópicas 2-3 por lado, nervuras basioscópicas 1 por lado, porção desnuda das nervuras basais 1,7-2,5 cm. Inflorescência 2-3 por axila foliar; pedúnculo $3,5-5,5 \times 0,3-0,4$ cm, verde, ereto; espata 8-13,5 cm compr., constricta, com diferenciação entre lâmina e tubo, tubo $3-3.5 \times 4.5$ cm, creme, lâmina 3.5- $8.5 \times 3-4.5$ cm, alva; espádice heterogêneo, estipitado, 7-10 cm compr., estípete ca. 5 mm compr.; zona estaminada ca. $4,5 \times 0,7$ cm, zona estaminada estéril ca. 7 × 8 mm, zona pistilada $4,2-4,5 \times 0,8-1$ cm. Flores diclinas, aclamídeas; flor masculina: estames ca. 1.5×1 mm, anteras rimosas; flor masculina estéril ca. 2 × 1 mm; flor feminina ca. 2 × 1 mm, ovário 7-9locular, placentação axial-basal, 2-3(4) óvulos por lóculo, estigma globoso, região estilar pouco mais larga que o ovário. Infrutescência não vista.

Rodriguesia 56 (88): 127-144. 2005

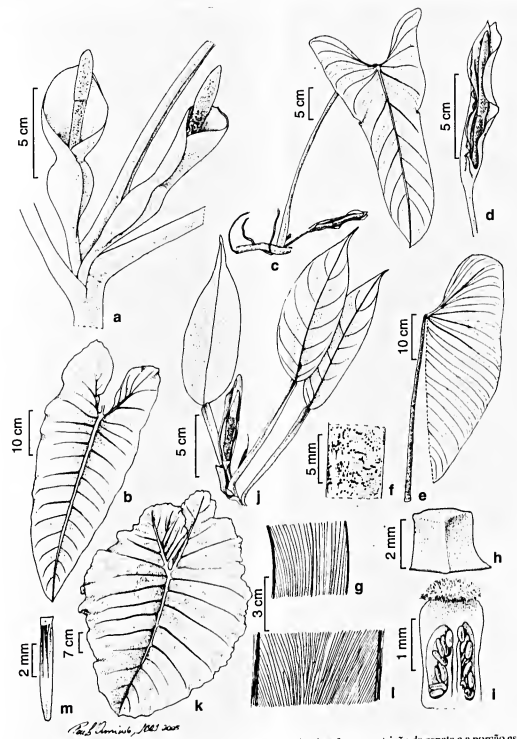


Figura 3 - a *Philodendron appendiculatum*: inflorescência evidenciando a forte constrição da espata e a porção estéril no ápice do espádice. b. *P. curvilobum*: lâmina foliar evidenciando os lobos posteriores retos, e-d *P. hastatum*: e. lâmina foliar evidenciando os lobos posteriores abertos, d. inflorescência com parte da espata seccionada, e-i *P. ornatum*: e. parte da lâmina foliar e pecíolo vertucoso; f. detalhe da ornamentação do pecíolo; g. nervuras laterais primárias com uma interprimária lâmina foliar e pecíolo vertucoso; f. detalhe da ornamentação do pecíolo; g. nervuras laterais primárias com uma interprimária marcadamente visível.; h flor masculina estéril; i. flor feminina em corte longitudinal, evidenciando grande número de óvulos. j. *P. propinquum*: aspecto geral do ramo e inflorescência com parte da espata seccionada. k-m *P. speciosum*; k. lâmina; l. detalhe de nervuras laterais primárias sem interprimária marcadamente visível; m. estame.

Rodriguésia 56 (88): 127-144. 2005

Material examinado: 26.XI.2000, fl., R. C. Forzza & L. D. Meireles 1699 (CESJ, SPF); 31.VIII.2001, fl., V. R. Almeida et al. 10 (CESJ, RB).

Philodendron hastatum é muito semelhante a P. curvilobum (vide comentário anterior). No Brasil, a espécie encontra-se distribuída nas matas de Minas Gerais e Rio de Janeiro (Sakuragui 1998). Na Reserva esta espécie é freqüente nos locais úmidos próximos dos cursos d'água.

13. *Philodendron ornatum* Schott, Oesterr. Bot. Wochenbl. 3: 378. 1853. Fig. 3 e-i

Hemi-epífita. Caule 4-4,5 cm diâm., entrenó 1-3,5 cm; profilo ca. 18 cm compr., verde-rosado externamente e alvo internamente, fibroso. Folha com pecíolo $50-60 \times 1$ cm, verde, castanho próximo ao limbo, com verrugas mais claras em toda a sua extensão, aplanado a levemente côncavo na face adaxial e arredondado na abaxial, ápice geniculado apicalmente, genículo ca. 3,5 × 0,6 cm, bainha 2,9-3,2 cm compr.; lâmina $46-53 \times 34-36 \text{ cm}$, verde discolor, sagitada, ápice agudo, margem inteira, levemente cartácea; divisão anterior $33-40 \times 34-36$ cm, nervura central aplanada e verde na face abaxial, proeminente e vinácea na porção proximal da face adaxial, nervuras laterais primárias 9-11 pares, salientes na face abaxial, levemente avermelhadas, nervuras interprimárias marcadamente visíveis na face abaxial, nervuras laterais secundárias peniparalelinérvias; divisões posteriores 12,5-16 x 13 cm, nervuras acroscópicas 2-3 por lado, nervuras basioscópicas 3-4 por lado, porção desnuda das nervuras basais ca. 3 cm. Inflorescência 2 por axila foliar; pedúnculo 5,5- 7×1 cm, verde a castanho, ereto; espata 12,5-16 cm compr., levemente constricta, sem forte direrenciação entre lâmina e tubo, verdeamarelada com estrias vináceas na face externa e alva na face interna; espádice heterogêneo, estipitado, 10,5-12 cm compr., estípete ca. 1 cm; zona estaminada 5-6 x 1,3 cm, alva; zona estaminada estéril ca. 2.5×1.5 cm, alva; zona pistilada $3-3,3 \times 1,3$ cm, verde.

Flores diclinas, aclamídeas; flor masculina: estames ca. 2 × 1,5 mm, anteras rimosas; flor masculina estéril ca. 2 × 1,5 mm; flor feminina ca. 2 × 1 mm, ovário 3–5 locular, muitos óvulos por lóculo, placentação axial, região estilar da mesma largura ou pouco menor que a do ovário, estigma globoso. Infrutescência não vista.

Material examinado: 12.I.2002, fl., V. R. Almeida et al. 32 (CESJ).

Philodendron ornatum é facilmente distinguível das demais espécies da Reserva por apresentar um pecíolo verrucoso, nervuras interprimárias muito visíveis adaxialmente e muitos óvulos por lóculo (Fig. 3 e-i). A espécie já foi registrada para as Regiões Norte, Nordeste e Sudeste do Brasil, ocorrendo em floresta pluvial atlântica baixo-montana, de encosta, matas de restinga e floresta amazônica em locais úmidos e sombreados podendo chegar a 1.100 m de altitude (Coelho 1995). Na Reserva, só foram encontrados dois indivíduos, em local sombreado próximo de curso d'água.

14. *Philodendron propinquum* Schott, Syn. Aroid.:78.1856. Fig. 3j

Hemi-epífita. Caule 3-4 mm diâm.; entrenó 0.6-3.4 cm; profilo ca. 6.2×0.7 cm, castanho-claro, oblongo-lanceolado, ápice arredondado, bicarenado, levemente cartáceo. Folha com pecíolo 7,7–12 \times 0,1 cm, verde-claro, cilíndrico, liso, não geniculado apicalmente; bainha estendendo-se por todo comprimento do pecíolo, formando alas, verde-clara; lâmina $10,1-16,3 \times 3,2-5$ cm, verdes discolores com nervuras da face abaxial amarelo-claras, oval, ápice acuminado, base cuneada-oblíqua, margem inteira, membranácea; nervura central impressa na face adaxial, arredondada e fortemente proeminente na porção proximal da face abaxial, nervuras laterais primárias 5-7 pares, pouco visíveis na face adaxial, salientes na face abaxial, nervuras interprimárias ausentes, nervuras laterais secundárias peniparalelinérvias. Inflorescência 1 por axila foliar; pedúnculo 1,4-1,8 × 0,2 cm, verde, ereto;

Rodriguesia 56 (88): 127-144, 2005

espata 6,5–7,7 cm compr., constricta, com leve diferenciação entre lâmina e tubo; espádice heterogêneo, estipitado, 6,3–7,3 × 0,5–0,7 cm, estípete 0,7–1,3 cm compr.; zona estaminada 2,5–3,4 × 0,4–0,7 cm, zona estaminada estéril ca. 5 × 7 mm, zona pistilada 2,2–3,4 × 0,6–0,7 cm. Flores diclinas, aclamídeas; flor masculina: estames ca. 1,5 × 1 mm, antera rimosas; flor masculina estéril ca. 1 × 1,5 mm; flor feminina ca. 1 × 1,5 mm, ovário 3-locular, muitos óvulos por lóculo, placentação axial, região estilar da mesma largura do ovário, estigma papiloso. Infrutescência não vista.

Material examinado: 26.XI.2004, fl., C. Sakuragui 1638 (RB).

Philodendron propinquum tem como característica marcante a presença de bainha estendendo-se por todo comprimento do pecíolo (Fig. 3j), tal característica não é encontrada em nenhuma outra espécie do gênero ocorrente na Rescrva. A espécies tem ocorrência registrada para os estados do Espírito Santo, Minas Gerais, Paraná e Rio de Janeiro. Na Reserva, não é muito freqüente, estando restrita a locais mais úmidos e sombreados.

15. Philodendron speciosum Schott ex Endl., Gen. Pl. 1(3): 237. 1837. Fig. 3 k-m

Hemi-epífita. Caule espesso, ca. 10 cm diâm.; entrenó 2,1-5,5 cm; profilo não visto. Folha com pecíolo ca. 110×2 cm, verde, cilíndrico, liso, ápice não geniculado; bainha ca. 15 cm compr.; lâmina ca. 100×70 cm, verdes discolores com nervuras da face abaxial vináceas, sagitada, ápice agudo, margem inteira a levemente ondulada, coriácea; divisão anterior ca. 74 × 70 cm, nervura central aplanada na face abaxial e arredondada na adaxial, nervuras laterais primárias 6-8 pares, salientes em ambas as faces, nervuras interprimárias ausentes, nervuras laterais secundárias peniparalelinérvias; divisões posteriores ca. 26 × 29 cm, nervuras acroscópicas 3-4 por lado, nervuras basioscópicas 4-5 por lado, nervura basal quilhada na face adaxial, porção desnuda das nervuras basais ca. 3,5 cm. Inflorescência

1 por axila foliar; pedúnculo $13-15 \times 1,2-1,7$ cm, verde, ercto; espata 26-39 cm compr., constricta, com leve diferenciação entre lâmina e tubo, verde-clara na base e vermelha no ápice da face externa, atro-vinácea na face interna; espádice heterogênco, estipitado, ca. 30 cm compr., estípete 2-4 cm compr.; zona estaminada ca. 10 x 2 cm, cremc-esbranquicada, zona estaminada estéril ca. 12 × 2-3 cm, creme-esbranquiçada e zona pistilada 5-6 × 2,3 cm, amarelada,. Flores diclinas, aclamídeas: flor masculina: estames 6-7 × 1 mm, anteras rimosas; flor masculina estéril 5-6 × 2 mm; flor feminina ca. 6 × 4 mm, ovário 16-(20)locular, 3 óvulos por lóculo, placentação axialbasal, região estilar da mesma largura do ovário, estigma papiloso. Infrutescência não vista.

Material examinado: 10.XI.2001, fl., V. R. Almeida et al. 18 (CESJ).

Philodendron speciosum trata-se da espécie de maior porte dentre as Araceae encontradas na Reserva. Caracteriza-se por ser uma hemi-epífita com caule muito robusto e com um grande número de cicatrizes foliares, zona estaminada estéril de tamanho equivalente ou mais longa que a zona estaminada fértil e estames pelo menos três vezes mais longos que largos (Fig. 3m). P. speciosum é uma espécie restrita ao sudeste brasileiro e na Reserva, foi encontrado somente dois indivíduos no dossel da mata de galeria.

16. Rhodospatha latifolia Poepp., Nov. Gen. Sp. Pl. 3: 91. 1845. Fig. 2 j-m

Hcmi-epífita. Entrenó 0,8–1,5 cm; profilo 2,2–27 × 1,2–1,4 cm, alvo internamente c verde-claro externamente, oval a lanceolado, ápice arredondado a agudo, carcnado ou bicarenado, mcmbranáceo passando a coriáceo. Folha com pecíolo 34–47 × 0,5 cm, verde-claro, arredondado na face abaxial e levemente canaliculado na adaxial, apicalmente geniculado, genículo 2,3–2,8 × 0,4 cm; bainha até o genículo; lâmina 31–45,5 × 15,1–19,5 cm, verde, levemente discolor, elíptica a oblonga, ápice acuminado, base arredondada, margem inteira, cartácca; nervura central arredondada

Rodriguėsia 56 (88): 127-144. 2005

e fortemente proeminente na face abaxial, sulcada na face adaxial, nervuras laterais primárias mais de 20 pares, salientes na face abaxial e visíveis em ambas as faces, nervuras interprimárias às vezes visíveis; nervuras laterais secundárias peniparalelinérvias. Inflorescência 1 por axila foliar; pedúnculo 14- 16×0.5 cm, verde-claro, ereto; espata $17.1 \times$ 8,4 cm, não constricta, sem diferenciação entre lâmina e tubo, alva na face interna e verdeclara na face externa, elíptica, ápice agudo, decídua após a antese; espádice homogêneo, estipitado, $14,3-17,2 \times 1,2$ cm, rosado, estípete 1,4-2,2 cm compr. Flores monoclinas, aclamídeas; estames $3,5-4 \times 0,5-1$ mm, livres, anteras rimosas; gineceu ca. 4 × 2 mm, prismático, ovário 2-locular, muitos óvulos por lóculo, placentação axial, região estilar da mesma largura do ovário, estigma fendido no centro. Infrutescência imatura, ca. 21 x 1,3 cm, pedúnculo ereto. Frutos imaturos verdes. Material examinado: 10.XI.2001, fl. e fr., V. R. Almeida et al. 17 (CESJ); 9.XII.2001, fl., V. R. Almeida et al. 29 (CESJ).

Rhodospatha latifolia distingue-se das demais espécies encontradas na Reserva por apresentar lâminas foliares com um padrão de venação peniparalelinérvio muito característico, espádice rosado e estípete bem desenvolvido (ca. 2 cm compr.) (Fig. 2m). É uma espécie comum em matas da Paraíba, sul da Bahia, Espírito Santo e Minas Gerais (Temponi 2001). Na Reserva é freqüente em locais sombreados ou iluminados, sempre próxima a curso d'água.

17. Xanthosoma maximiliani Schott, Bonplandia 10: 322. 1882. Fig. 2 n-o

Helófita. Rizoma parcialmente subterrâneo, parte aérea ca. 30 cm; entrenó inconspícuo; profilo não visto. Folha com pecíolo ca. 41,5 × 0,8 cm, verde, canaliculado, não geniculado apicalmente; bainha longa, ca. 36 cm compr.; lâmina 44–68 × 35–45 cm, verdes discolores, sagitada, ápice agudo, margem inteira, membranácea; divisão anterior 30–47 × 31–45 cm, nervura central aplanada, levemente

saliente na face abaxial, nervuras laterais primárias 6 pares, aplanadas, nervuras interprimárias visíveis na face abaxial, nervuras laterais secundárias colocasióides; divisões posteriores 13-22 × 19-26 cm, nervuras acroscópicas 3 por lado, nervuras basioscópicas 4 por lado, nervuras basais aplanadas, levemente saliente na face abaxial, porção desnuda das nervuras basais 1,5-4 cm. Inflorescência 1 por axila foliar; pedúnculo ca. 16×0.4 cm, verde, ereto; espata constricta, com diferenciação entre lâmina e tubo, tubo 5-6,5 × 4 cm, verde externamente e vináceo internamente, lâmina $13-13.5 \times 4.5-5$ cm, alva, apenas o tubo persistente; espádice heterogêneo, séssil, 13,3-15,5 cm compr., alvo na zona masculina e alaranjado na feminina, zona estaminada ca. $7 \times 0.7-0.8$ cm, zona estaminada estéril ca. 2,1 × 0,5 cm, zona pistilada ca. $1,1 \times 0,8$ cm. Flores diclinas, aclamídeas; flor masculina ca. 2.5×3 mm, estames unidos em sinândrio, anteras poricidas; flor masculina estéril 2×3.5 mm; flor feminina ca. 2 × 1 mm, ovário 4-locular, muitos óvulos por lóculo, placentação axial, região estilar da mesma largura do ovário, estigma papiloso. Frutos jovens alvos.

Material examinado: 23.I.2001, fl., R. C. Forzza et al. 1747 (CESJ); 6.III.2004, fl e fr., R. C. Forzza et al. 2947 (RB).

Material adicional examinado. BRASIL. MINAS GERAIS: Caratinga, Estação Biológica de Caratinga, 21.III.1994, fr., J. A. Lombardi 536 (BHCB, RB); Marliéria, Parque Estadual do Rio Doce: 22.XII.1999, fl. e fr., L. G. Temponi et al. 82 (VIC).

Xanthosoma maximiliani pode ser diferenciada das demais espécies da Reserva por possuir um rizoma parcialmente subterrâneo; lâminas foliares com as nervuras laterais secundárias anastomosantes formando uma interprimária (colocasióide) (Fig. 20), flores femininas alaranjadas e espata fortemente constricta com a região do tubo verde externamente e vináceo internamente. A espécie tem ocorrência registrada para Pernambuco, Bahia, Rio de Janeiro, Minas

Rodriguésia 56 (88): 127-144, 2005

Gerais e São Paulo (Lombardi & Gonçalves 2000, Temponi 2001). Trata-se de uma espécie rara na Reserva, tendo sido encontrada em apenas um local constantemente alagado e sombreado no interior da mata.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem a FAPEMIG e ao CNPq pelas bolsas eoneedidas e a COPASA e a PETROBRAS (eonvênio JBRJ/BR 610.4.025.02.3) pelo apoio financeiro, à Patrícia Carneiro L. Faria por todo apoio na execução desse trabalho, ao Sr. Luís, mateiro da Reserva, por sua ajuda durante os trabalhos de campo. Aos amigos Mareus Nadruz e Cássia Sakuragui e dois assessores anônimos pelas valiosas eontribuições.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Coelho, M. A. N. 1998. Cinco espécies novas do gênero *Philodendron* Schott (Araceae) para o Brasil. Boletim de Botâniea da Universidade de São Paulo 17: 47-60.
- Coelho, M. A. N. 2000. *Philodendron* Schott (Araceae): morfologia e taxonomia das espécies da Reserva Ecológica de Macaé de Cima-Nova Friburgo, Rio de Janeiro, Brasil. Rodriguésia 51(78/79): 21-68.
- Coelho, M. A. N. 2004. Taxonomia das espécies de *Anthurium* (Araceae) seção *Urospadix* subseção *Flavescentiviridia*. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS.
- Croat, T. B. 1979. The distribution of Araceae. *In*: K. Larsen & L. B. Holm-Nielson (eds.). Tropical Botany. Academic Press., London. 291-308.
- Engler, A. 1905. Araeeae Pothoideae. *In:*Engler, A. (ed.). Das Pflanzenreich, IV
 23B (heft 21). Berlin (Wilhelm Engelmann). 330p.
- Gonçalves, E. G. 1999. A revised key for the genus Asterostigma C. A. Fish & Mey. (Araeeae: tribe Spathicarpeae) and a

- new species from Southeastern Brazil. Aroideana 22: 30-33.
- Gonçalves, E. G. 2002. Sistemática e evolução da tribo Spathicarpeae (Araeeae). Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo, SP.
- Govaerts, R.; Frodin, D. G.; Bogner, J.; Boyee, P.; Cosgriff, B.; Croat, T. B.; Gonçalves E. G.; Gayum, M.; Hay, A.; Hetterscheid, W.; Landolt E.; Mayo, S. J.; Murata, J.; Nguyen, V. D.; Sakuragui, C. M.; Singh, Y.; Thompson, S. & Zhu, G. 2002. World cheeklist and bibliography of Araeeae (and Acoraceae). Kew: Royal Botanie Garden. 560 p.
- Holmgren, P. K.; Holmgren, N. H. & Barnett, L.C. 1990. *Index Herbariorum: The* herbaria of the world. New York Botanical Garden. New York. 693p.
- Lombardi, J. & Gonçalves, M. 2000. Composição florística de dois remanescentes de mata atlântica do sudeste de Minas Gerais, Brasil. Revista Brasileira de Botânica 23 (3): 255-282.
- Madison, M. T. 1977. A revision of *Monstera* (Araceae). Contribution from the Herbarium Harvard University, 207:1-101.
- Mayo, S. J. 1990. Problems of speciation, biogeography and systematies in some Araeeae of the Brazilian atlantic forest. *In*: S. Watanabe *et al.* (eds.), Anais do II Simpósio de Ecossistemas de Costa Sul e Sudeste Brasileira, São Paulo, Brasil 2: 235-258.
- Mayo, S. J. 1991. A revision of *Philodendron* subg. *Meconostigma* (Araceae). Kew Bulletin 46(4): 601-681.
- Mayo, S. J.; Bogner, J. & Boyce, P. C. 1997. The genera of Araceac. Kew: Royal Botanic Garden. 370 p.
- Oliveira-Filho, A. T. & Fontes, M. A. L. 2000. Patterns of floristic differentiation among Atlantic forests in south-eastern Brazil and the influence of climate. Biotropica 32(4b): 793-810

Rodriguésia 56 (88): 127-144, 2005

- Oliveira-Filho, A. T.; Tameirão-Neto, E.; Carvalho, W. A. C.; Werneck, M.; Brina, A. E.; Vidal, C. V.; Rezende, S. C. & Pereira, J. A.A. 2005. Análise florística do compartimento arbóreo de áreas de floresta atlântica sensu lato na região das bacias do leste (Bahia, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro). Rodriguésia 56(87): 185-235.
- Radford, A. E; Dickison, W.C.; Massey, J.R. & Bell, C.R. 1974. Vascular Plant Systematics. Harper & Row, Publishers, Inc., New York. 891p.
- Sakuragui, C. M. 1998. Taxonomia e filogenia das espécies de *Philodendron* seção *Calostigma* (Schott) Pfeiffer no Brasil. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, São Paulo, SP.
- _____. 2000. Araceae of campos rupestres from the Espinhaço Range in Minas Gerais State, Brazil. Aroideana 23: 56-81.
- Temponi, L. G. 2001. Estudo taxonômico e distribuição das Araceae do Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG.

COMPARATIVE ANATOMY OF LEAF AND SPATHE OF NINE SPECIES OF ANTHURIUM (SECTION UROSPADIX; SUBSECTION FLAVESCENTIVIRIDIA) (ARACEAE) AND THEIR DIAGNOSTIC POTENTIAL FOR TAXONOMY

André Mantovani¹ & Thais Estefani Pereira²

ABSTRACT

(Comparative anatomy of leaf and spathe of nine species of Anthurium (section Urospadix; subsection Flavescentiviridia) (Araceae) and their diagnostic potential for taxonomy) Leaf and spathe anatomy of seven species and two varieties of the genus Anthurium (section Urospadix; subsection Flavescentiviridia) were analyzed. Plant material was collected from different locations in Brazil and cultivated under identical glasshouse conditions in the Rio de Janeiro Botanical Garden. Our attempt is to evaluate the diagnostic potential of leaf and spathe anatomy for taxonomic purposes. Leaves presented smooth cuticle, polygonal epidermal cells randomly disposed in paradermal view, periclinal divisions of epidermal cells in transversal view, non-raised stomata, collenchyma, sclerenchymatic bundle sheaths and raphides in the mesophyll. The spathe presented cuticular striations; rectangular and elongated cells in parallel rows; raised stomata; absence of collenchyma, raphides and sclerenchymatic bundle sheaths and presence of sclerenchyma as fibre caps under phloem. Clustering analysis based on leaf and spathe anatomical characters, revealed that the spathe can give a better resolution for segregation of species groups.

Key-words: leaf, spathe, anatomy, taxonomy, Anthurium, Araceae.

Resumo

(Anatomia comparada da folha e espata de nove espécies de Anthurium (seção Urospadix; subseção Flavescentiviridia) (Araceae) e seu potencial para diagnóstico na taxonomia) São apresentados dados relativos à anatomia da lâmina foliar e espata de sete espécies e duas variedades do gênero Anthurium pertencentes à seção Urospadix; subseção Flavescentiviridia. Os indivíduos foram coletados nos estados do Rio de Janeiro, São Paulo e Minas Gerais, e aclimatados no Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. O objetivo deste estudo é comparar anatomicamente lâmina foliar e espata, visando detectar qual das duas estruturas é mais útil à diagnose taxonômica das espécies estudadas. Observa-se nas folhas a presença de cutícula lisa e células epidérmicas dispostas ao acaso, estômatos nivelados com a epiderme, divisões periclinais em células epidérmicas, além de ráfides no mesofilo e bainha esclerenquimática nos feixes vasculares. Já quanto à espata observa-se cutícula estriada, células alongadas e ordenadas de forma paralela, estômatos por vezes elevados, ausência de ráfides e presença de calota de fibras apenas junto ao floema, quando não ausentes. A análise de agrupamento para folha e espata revelou maior poder de resolução com base em caracteres anatômicos da espata; além dos grupos formados com base nos caracteres anatômicos da folha não serem consistentes taxonomicamente. Sugere-se portanto que a espata apresenta maior valor diagnóstico ao nível anatômico para subsidiar estudos taxonômicos do gênero Anthurium.

Palavras-chave: folha, espata, anatomia, taxonomia, Anthurium, Araceae.

Introduction

The family Araceae presents 2823 species in 106 genera (Govaerts et al. 2002). The genus Anthurium, described by Schott in 1829, is the largest in the family, with approximately 1000 species. In 1878 Engler divided the genera in 18 sections, and in 1898 he determined six subsections for the section

Urospadix (Coelho 2004). One of these subsections is Flavescentiviridia with 26 of its 32 taxa occurring on the southeastern Brazil (Coelho 2004).

Historical and experimental events justify improved efforts for taxonomical and anatomical studies in the genus Anthurium. Schott's herbarium, with type specimens, was

Artigo recebido em 03/2005. Aceito para publicação em 11/2005.

¹Author for correspondence: André Mantovani, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Programa Zona Costeira, Rua Pacheco Leão 915, CEP 22460-030, Jardim Botânico, Rio de Janeiro, Brasil, andre@jbrj.gov.br ²Bolsista Iniciação Científica PIBIC/CNPq.

> SciELO/JBRJ 12 16

destroyed during the World War II, leaving just lectotypes (Mayo et al. 1997). Both Schott and Engler described many species from cultivated material that was not deposited in herbaria and was subsequently lost. Engler (1905) also described and determined species using characters of high morphological plasticity like length of petiole, leaf thickness and leaf area. The genus has not been revised until recently, by Coelho (2004), who worked with section *Urospadix*, subsection *Flavescentiviridia*.

Since the classical work by Solereder & Mayer (1928), there have been many publications on leaf anatomy of Araceae, and an extensive list of references can be found on French *et al.* (1995) and Keating (2000, 2003). However, research on the leaf anatomy of *Anthurium* are relatively few (Lindorf 1980, Rada & Jaimez 1992, Mantovani 1999a, b).

The recent extensive revision on the anatomy of Araceae (Keating 2002) not only shows the existence of useful leaf characters for diagnostic purposes, but applies them to a phylogenetic approach for the family. However, little information is presented in relation to the anatomy of the spathe.

The objectives of this paper were to describe leaf and spathe anatomy, and to comparatively evaluate the diagnostic potential of their anatomy for taxonomic purposes in the genus *Anthurium*.

MATERIAL AND METHODS Study site and species

Individuals from Anthurium species were collected in different locations in Brazil and cultivated under identical glasshouse conditions in the Rio de Janeiro Botanical Garden, Brazil. Nine taxa were studied: A. comtum Schott (RB 353492), A. harrisii var. consanguineum (Kunth.) Engl. (RB 354740), A. harrisii var. assimile (Schott) Engl. (RB 353496), A. harrisii (Graham) Endl. (RB 414682), A. regnellianum Engl. (RB 383406), A. sellowianum Kunth (RB 364273), A. beyrichianum Kunth (RB 353489), A. parasiticum (Vell.) Stellfeld (RB

353493) and Anthurium sp. nov. ined. (RB 360300), that followed recent revision of Coelho (2004). The climate in the study area is Am (sensu Koppen) (Galante 1984 apud Embrapa 1992), with precipitation concentrated in summer and reduced during winter, with mean annual rainfall of 1075 mm. The mean annual temperatures during summer and winter are respectively 29°C and 22°C.

Anatomical analysis

For each individual plant, leaves and inflorescence were collected, preserved in humid plastic bags and sent to laboratory. Entire leaves, spathe and spadix were fixed in FAA 70. Sections obtained at mid level from leaves and spathe were fixed in a solution of glutaraldehyde 4% and formaldehyde 1%(McDowel 1978) in a sodium phosphate buffer 0.1M, pH 7.2. Materials fixed in FAA were used to obtain hand paradermal sections that were stained with safranin (Johansen 1940). Cross sections were obtained from material fixed in glutaraldehyde solution, after dehydration in ethylic series and inclusion in hydroxyethylmethacrylate (Gerrits & Smid 1983). Sections at 2-4 mm thickness were realized at a Spencer microtome, and stained with Toluidine Blue O (O'Brien & McCully 1981). Photomicrographs were obtained with an Olympus BX-50 light microscope.

The classification of cells and tissues followed the nomenclature proposed by Keating (2000, 2002).

Statistics

Leaf and spathe anatomy were compared in relation to their diagnostic capacity using hierarchical clustering analysis. Only anatomical traits with recognized low plasticity were used here. Anatomical traits were resumed to binary 0 and 1 relative to absence or presence. The Euclidean distance coefficient was applied, followed by UPGMA algorithm, and cophenetic values higher than 0.8 were considered significant (Valentin 2000).

Table 1. Leaf anatomical characters from species of *Anthurium*. Paradermal view of the epidermises. Size and sinuosity of anticlinal walls; stomatal types and size of subsidiary cells from the brachyparacitic stomata. Abbreviations: ABP = anfibraquiparacytic; BP = braquiparacytic; BPT = braquiparatetracytic; BPH = braquiparahexacytic; BPO = braquiparaoctocytic; UNI = unipolar.

Characters/ Species	Epidermal cells from the abaxial surface	Epidermal cells from the adaxial surface	Stomatal types (abaxial surface)	Size of the subsidiary cells from braquiparacytic stomata (abaxial surface)
A. sellowianum	Short; straight to undulate anticlinal walls	Short; straight to undulate anticlinal walls	ABP; BP; BPH; BPO	Large
A. comtum	Short; straight to undulate anticlinal walls	Short, straight anticlinal walls	ABP;BP; BPH	Large
4. beyrichianum	Short; straight to undulate anticlinal walls	Short; straight to undulate anticlinal walls	вр; врт; врн	Large
A. harrisii var. assimile	Short; undulate anticlinal walls	Short, straight anticlinal walls	ABP; BP; BPH; BPO; UNI	Large
Anthurium harrisii var. consanguineum	Short, straight anticlinal walls	Short, straight anticlinal walls	BP; BPH; UNI	Large
A. harrisii	Short; undulate anticlinal walls	Short; straight to undulate anticlinal walls	ABP, BP; BPH; UNI	Large
A. parasiticum	Short; straight to undulate anticlinal walls	Short; straight to undulate anticlinal walls	BP; BPH; UNI	Large
Anthurium sp. nov.	Short; undulate anticlinal walls	Short; undulate anticlinal walls	BP; BPH	Large
A. regnellianum	Short; straight to undulate anticlinal walls	Short; straight to undulate anticlinal walls	вр; врн	Large

RESULTS

Leaf anatomy

Paradermal sections of the adaxial and abaxial epidermal surfaces are shown in Fig. 1 (C-H). The cells are short and polygonal, with straight to undulate anticlinal walls. Stomata are found on both surfaces, but at adaxial surface restricted to midrib and margins. Stomata types found on the abaxial surface are brachy-paracytic and its variations (amphybrachy-paracytic, brachypara-tetra, hexa and octocytic) and the unipolar type (Fig. 1, C-H). Two to five distinct types could be found in just one surface (Table 1). The stomata subsidiary cells are large in all species (Fig. 1H). Stomata complex distribuition is

random on the abaxial surface and parallel to the elongated epidermal cells on the adaxial surface of the midrib.

The leaf epidermis of all species are monolayered. They are similar in cross section (Fig. 2, B-C) constituted by tabular cells with straight to slightly convex outer periclinal walls covered by a smooth cuticle. The species A. harrisii var. consanguineum and A. comtum present periclinal divisions in some epidermal cells of the adaxial surface (Fig. 2A).

The mesophyll is dorsiventral in all species (Fig. 2A). The palisade parenchyma has four to five layers of cells and the spongy parenchyma is constituted by 12 to 18 layers of cells. On the adaxial surface of the midrib,

Rodriguésia 56 (88): 145-160. 2005

2

3

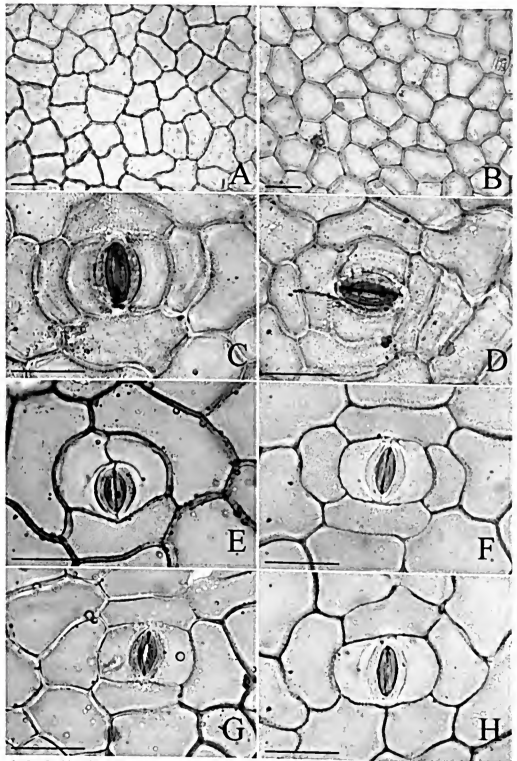


Figure 1 – Leaf epidermis. Adaxial (A, B) and abaxial (C-H)surfaces in paradermal view. A. epidermal cells with undulate anticlinal walls. (Anthurium sp. nov.); B. epidermal cells with straight anticlinal walls (A. harrisii var. assimile); C. amphibrachyparacitic stomata. (A. harrisii); D. brachyparaoctocitic stomata. (A. harrisii var. assimile); E. unipolar stomata. (A. parasiticum); F. brachyparahexacitic stomata. (Anthurium sp. nov.); G. brachyparatetracitic stomata. (A. harrisii); H. brachyparacitic stomata. Note narrow subsidiary cells. (Anthurium sp. nov.). Bar = 20 μm.

Rodriguesia 56 (88): 145-160, 2005

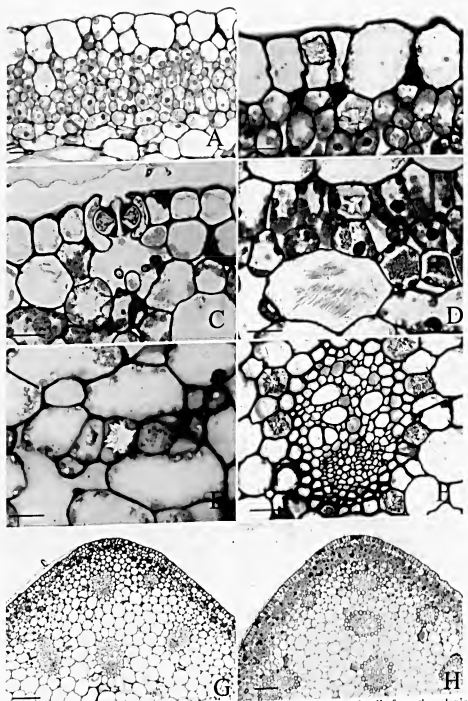


Figure 2 – Leaf mesophyll. Transversal section. A. periclinal divisions in epidermal cells from the adaxial surface. Note multilayered palisade parenchyma composed by short cells. (A. harrisii var. consanguineum); B. smooth cuticle Note multilayered palisade parenchyma composed by short cells. (A. harrisii var. consanguineum); B. smooth cuticle above adaxial surface of the epidermis. Note presence of druses on epidermis and pulisade parenchyma. (A. harrisii); above adaxial surface of epidermal cells from abaxial surface. (A. harrisii var. assimile); parenchyma. (A. harrisii var. consanguineum); E. druses on the spongy parenchyma. (A. harrisii var. assimile); parenchyma. (A. harrisii var. consanguineum); E. druses on the spongy parenchyma. (A. parasiticum); F. colateral vascular bundles with selerenchymatic fiber sheath. Note thicker fiber cells near phloem. (A. parasiticum); F. colateral vascular bundles with selerenchymatic fiber sheath. Note thicker fiber cells near phloem. (A. parasiticum); G. adaxial surface of midvein. Note absence of palisade parenchyma; H. adaxial surface of midvein. Note presence of G. adaxial surface of midvein. Note absence of palisade parenchyma; evident as a continuous and deeply stained region below the epidermis. Bar = 20 μm.

Rodriguésia 56 (88): 145-160. 2005

the palisade parenchyma is usually interrupted by a collenchymatous tissue in almost all species (Fig. 2G). However, typical collenchyma cells are found only in the abaxial region of the midrib. Although presenting thick periclinal walls in transversal view, collenchymatous cells on the adaxial surface are not typically elongated in longitudinal view (Fig. 2G). In A. regnellianum, collenchymatous cells are poorly developed and continuous palisade parenchyma occurs adjacent to the adaxial surface at the midrib (Fig. 2H).

The sclerenchyma is represented only by the fibres from the sclerenchymatic bundle sheaths (Fig. 2F). Leaves have reticulated venation. In cross section, vascular bundles are collateral and constituted by several proto and metaxylem cells adjacent to a semicircular phloem (Fig. 2F).

Raphides of calcium oxalate crystals are found with low frequency, but druses are very frequent (Table 2). The raphides occur rarely and only on the spongy parenchyma (Fig. 2D) while the druses are frequent in all the mesophyll and in both surfaces (Fig. 2, C-E).

Spathe anatomy

Paradermal sections of the adaxial and abaxial surfaces of the spathe are shown in Fig. 3. Epidermal cells are rectangular, varying from short to elongate but always oriented in longitudinal parallel rows. Most of the species present short cells on the adaxial surface and medium or elongated cells on the abaxial surface (Table 3). Medium sized cells are found in A. parasiticum and short sized cells in A. regnellianum. Anticlinal walls in paradermal view vary from straight to sinuous and some epidermal cells present oblique edges (Fig. 3B).

Stomata are present on both spathe surfaces. The brachyparacytic type (Fig. 3H) and its variations (amphibrachyparacytic (Fig. 3G), brachypara-tetracytic, -hexacytic (Fig. 3F), and octocytic (Fig. 3E)), as well as the unipolar (Fig. 3D) and the anomocytic types (Fig. 3C) are found. One to four different types of stomata are found on each epidermal surface. The brachyparacytic type was found in all species. The brachyparatetracytic type is found only in A. harrisii and A. sellowianum

Table 2. Leaf anatomical characters from species of *Anthurium*. Transversal view. Data are presence (1) or absence (0) selected characters. Numbers represent: 1=druse on both epidermises; 2=druse on palisade parenchyma; 3=druse on spongy parenchyma; 4=raphides on chlorenchyma; 5= presence of palisade parenchyma on the adaxial surface on the midvein; 6= absence of palisade parenchyma on the adaxial surface on the midvein; 7=stomata on adaxial surface of the epidermis, 8= stomata on the abaxial surface of the epidermis; 9=cell periclinal divisions on the adaxial surface of the epidermis; 10=presence of collenchymatous tissue on the adaxial surface of the midvein; 11=smooth cuticle on the adaxial surface of the epidermis; 12= smooth cuticle on the abaxial surface of the epidermis.

Characters/Species 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1												
					5	6	7	8	9	10	11	12
A. sellowianum	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1
A. comtum	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
A. beyrichianum	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
A. harisii var. assimile	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
A. harisii var. consanguineum	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
A. harisii	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
A. parasiticum	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
Anthurium sp. nov.	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
A. regnelianum	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1

Table 3. Spathe anatomical characters from species of Anthurium. Paradermal view of the epidermises. Size and sinuosity of anticlinal walls; occurrence of oblique anticlinal walls at polar cell extremities, stomatal types and size of subsidiary cells from the brachyparacitic stomata. Abbreviations: ABP=anfibraquiparacytic; BP=braquiparacytic; BPT = braquiparatetracytic; BPH=braquiparahexacytic; BPO=braquiparaoctocytic; UNI=unipolar; ANOMO=anomocytic.

	from the	from the	Oblique wall (adaxial surface)	Oblique wall (abaxial surface)	Stomatal types (adaxial surface)	Stomatal types (abaxial surface)	Size of the subsidiary cells from braquiparacytic stomata (abaxial surface)
	Short; straight to undulate anticlinal walls	Long; straight to undulate anticlinal walls	Presence	Presence	BP; BPT; UNI	ABP; BP; ANOMO;UNI	Narrow
A. comtum	Short; straight to undulate anticlinal walls	Medium long, straight to undulate anticlinal walls	Presence	Presence	BP; ANOMO	ABP; BP; ANOMO	Narrow
A. beyrichianum	Short; straight to undulate anticlinal walls	Long; straight to undulate anticlinal walls	Presence	Presence	BP; ANOMO	ABP; BP; ANOMO	Narrow
A. harrisii var. assimile	Short; straight to undulate anticlinal walls	Long; straight to undulate anticlinal walls	Presence	Presence	BP;BPH; BPO	вр;врн; авр	Narrow
A. harrisii var. consanguineum	Short; straight to undulate anticlinal walls	Long; straight to undulate anticlinal walls	Presence	Absence	BP; ABP	BP; BPH	Narrow
A. harrisii	Short, straight anticlinal walls	Long; undulate anticlinal walls	Presence	Presence	BP;ABP; ANOMO	BP; BPT	Narrow
A. parasiticum	Medium long, straight to undulate anticlinal walls	Medium long, straight to undulat anticlinal walls	Presence e	Absence	BP;UNI; ANOMO	BP; ABP	Large (narrow in the adaxial surface)
Anthurium sp. nov	 Medium long, straight to undulate anticlinal walls 	Long; straight to undulate anticlinal walls	Presence	Presence .	BP; ANOMO	BP	Narrow .
A. regnellianum	Short; straight to undulate anticlinal walls	Short; straight to undulate anticlina walls	Absence I	Presence	BP; UNI	BP;ABP; ANOMO	Narrow

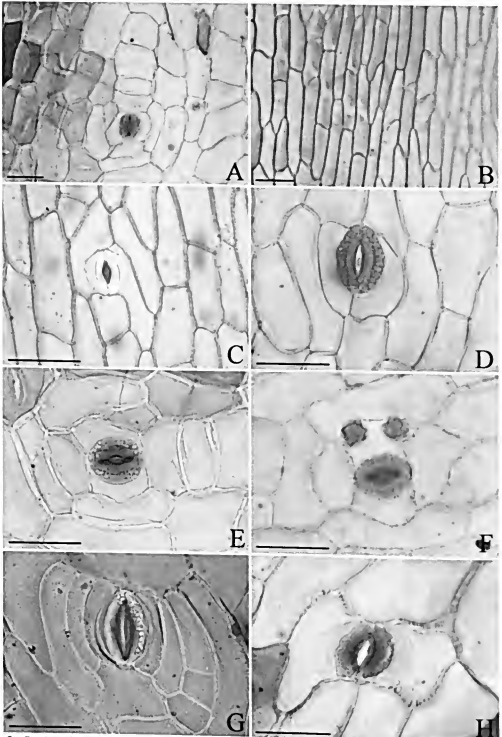


Figure 3 – Spathe epidermis. Adaxial and abaxial surfaces in paradermal view. A. parallel rows of short epidermal cells. Note straight to undulate anticlinal walls. (A. harrisii var. assimile; adaxial surface); B. parallel rows of long epidermal cells. Note oblique orientation of anticlinal walls in the polar extremities of the cells. (A. harrisii var. assimile; abaxial surface); C. anomocitic stom ata. (A. regnelianum; abaxial surface); D. unipolar stomata. (A. parasiticum; abaxial surface); E. brachyparaoctocitic stomata. (A. harrisii var. assimile; abaxial surface); F. brachyparahexacitic stomata. (A. harrisii var. assimile; abaxial surface); G. amphibrachyparacitic stomata. (A. parasiticum; abaxial surface); H. brachyparacitic stomata. Note large subsidiary cells. (A. parasiticum; abaxial surface). Bar = 20 μm.

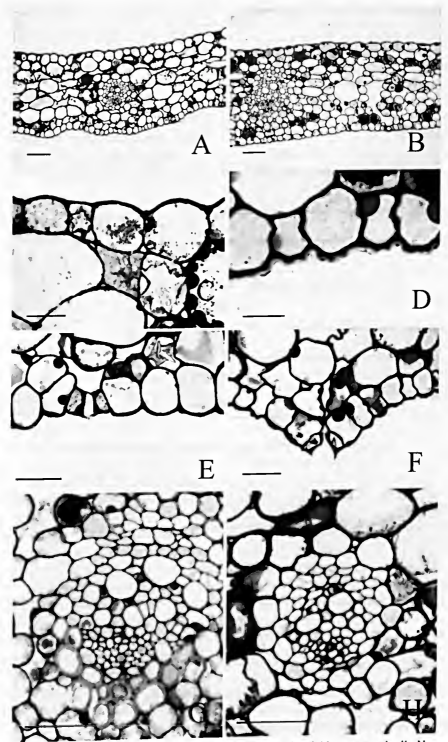


Figure 4 – Spathe mesophyll. Transversal section. A. uniform mesophyll with highly compacted cells. Note mounds on the abaxial surface. (Anthurium sp. nov.); B. uniform mesophyll with intercellular spaces. Note straight abaxial surface. (A. regnelianum); C. druse oxalate crystals occurring on the epidermis and parenehyma. (A. harrisii); D. euticular striations on the abaxial surface. (A. regnelianum); E. stomata on the abaxial surface level with other epidermal cells. (A. harrisii var. assimile); F. stomata no the abaxial surface above other epidermal cells. (Anthurium sp. nov.); G. colateral vascular bundles with fiber cap above phloem. (A. harrisii var. consanguineum); H. colateral vascular bundle without fiber cap. (Anthurium sp. nov.). Bar = 20 μm.

and the brachyparaoctocytic one in A. harrisii var. assimile.

The brachyparacytic stomata present short subsidiary cells in all species, but *A. parasiticum* presents large subsidiary cells on the abaxial epidermal surface. The orientation of the guard cells was always parallel to the other epidermal cells.

All species present a monolayered epidermis constituted by tabular cells with

straight to convex periclinal walls (Figs. 4, A-F). Only in A. regnellianum the epidermal cells from the abaxial surface are somehow columnar, taller than wide. The abaxial cuticle is smooth to ornamented, presenting few to frequent striations (Fig. 4D). On the species A. regnellianum and A. parasiticum the leaf abaxial surface is mounded (Fig. 4A).

The stomata in transverse section are on the same level of other epidermal cells (Fig.

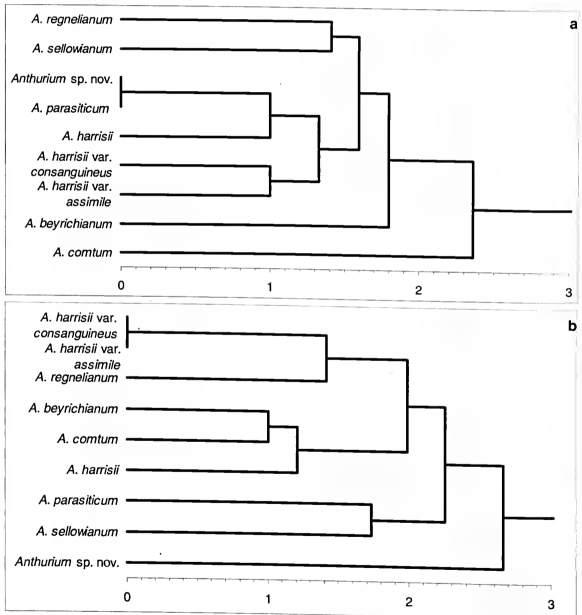


Figure 5 – Clustering analysis obtained with Euclidean distance and UPGMA algorithm, based on the presence or absence of distinct anatomical characters. a. leaf; b. spathe.

Table 4. Spathe anatomical characters from species of *Anthurium*. Transversal view. Data are presence (1) or absence (0) of selected characters. Numbers represent: 1 = druse on both epidermises; 2 = tabular cells in the abaxial surface of the epidermis; 3 = stomata on the adaxial surface of the epidermis; 5 = stomata above epidermal cells on the abaxial surface; 6 = stomata level with epidermal cells; 7 = fiber caps; 8 = mesophyll with large intercelular spaces; 9 = faint cuticle striations on the abaxial surface of the epidermis; 10 = striated on the abaxial surface of the epidermis; 11 = compact mesophyll; 12 = tall epidermal cells on the abaxial surface; 13 = mounds on the abaxial surface of the epidermis.

Characters/ Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A. sellowianum	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0
A. comtum	0	i	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0
A. beyrichianum	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1.	0
A. harisii var. assimile	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
A. harisii var. consanguineum	0	. 1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
A. harisii	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0
A. parasiticum	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Anthurium sp. nov.	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
A. regnelianum	0_	1	11	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0

4E), but, on the abaxial surface of A. sellowianum and A. regnellianum, they are positioned above the epidermal level (Fig. 4F).

The mesophyll is uniform, not differentiated in palisade and spongy tissue, and highly compacted in all species (Fig. 4A). However, the mesophyll of A. regnellianum have large intercellular spaces (Figure 4B).

Sclerenchyma on the spathe is represented only by fibres close to the vascular bundles forming a cap (Fig. 4G), with the exception of *A. regnellianum*, that does not present fibres (Fig. 4H). Spathe venation is parallel, with collateral vascular bundles with proto and metaxylem cells adjacent to a semicircular phloem (Figs. 4, G-H).

Calcium oxalate crystals are represented by druses occurring in all mesophyll and in both epidermal surfaces (Figs. 4, C-E). Raphides were not found. Tannin idioblasts occurred along all the mesophyll.

Statistical analysis

Clustering analysis reveals distinct results for the leaf and spathe anatomy (Fig. 5). For the leaf anatomy, coefficients vary from 0.0

to 2.6, the UPGMA values vary from 0.0 to 2.3 and the cophenetic index is 0.9 (p<0.01). However, taxonomically distinct species are considered as identical (Euclidean distance coefficient =0.0) in the dendrogram based on leaf anatomy (Figure 5A). For example, cluster 1 joins A. parasiticum and Anthurium sp. nov., showing that similar anatomical traits occur on morphologically distinct species. Other species that are morphologically similar, as the pairs A. parasiticum X A. sellowianum and A. beyrichianum X A. comtum appear as distinct groups in the cluster analysis (distance coefficient =1.4 and 2.0, respectively).

For the spathe anatomy (Fig. 5B) coefficients vary from 0.0 to 3.0, UPGMA values vary from 0.0 to 2.6 and cophenetic index is 0.9 (p<0.01). Based on the spathe, taxonomically related species appear closer in the cluster analysis. Cluster 1 links the two varieties of A. harrisii, cluster 2 links A. beyrichianum and A. comtum, cluster 5 links A. parasiticum and A. sellowianum, while Anthurium sp. nov. is isolated from other species, in cluster 8.

The comparative analysis between the dendrograms generated with leaf and spathe anatomy reveals a higher and better resolution for the spathe anatomical features, based not only on the higher distance and UPGMA coefficients but also on the maintenance of a clear dissimilarity on both the taxonomic and morphological analysis. Only the species A. harrisii was not considered similar to its two varieties A. harrisii var. consanguineum and A. harrisii var. assimile.

Discussion

Keating (2002) reported several useful leaf anatomical characters for diagnostic use in 380 species and 105 genera of Araceae. Despite the relatively large number of species of *Anthurium* (35 species) studied by Keating (2002), complementary studies are still need in order to improve the anatomical description of this large genus.

Keating (2002) classifies the epidermal cell walls in paradermal view as straight, undulate or extremely sinuous, and all these states of character occur in *Anthurium*. This character presented little variation here, with all studied species presenting straight to undulate walls.

For the species analyzed here, however, the epidermis of the spathe presented distinct anatomical characters in comparison to the leaf epidermis. Leaf epidermal cells were randomly distributed on paradermal view, but in the spathe they were distributed in rows parallel to the longitudinal axis of the organ. This disposition is usually found on leaves of grasses and other monocotyledons (Vieira & Mantovani 1995, Vieira et al. 2002). However Mayo (1986) shows short cells randomly distributed on spathe epidermis of *Philodendron* species.

Aroid species predominantly show smooth cuticles without ornamentation (Keating 2000), although striate cuticle occurs on the subfamily Pothoidae (Potiguara & Nascimento 1994) and in some *Anthurium* species (Keating 2002). The species analyzed

here have smooth cuticle on leaves and striated on the spathe.

Mayo (1986) and Keating (2002) state that in some aroid genera the outline of the periclinal wall of the epidermal cells, as well as their height/width proportion, have diagnostic value for taxonomy. In the *Anthurium* species studied here the outer periclinal cell wall in both surfaces vary from straight to convex, not revealing differences in leaves. However, epidermal cells from the abaxial surface of some species as *Anthurium* sp. nov. are typically columnar and distinct from the tabular cells present on the abaxial surfaces of the other species.

Hypodermis is reported for the leaves of some species of Anthurium (Keating 2002), Philodendron alternans Schott and Philodendron crassinervium Lindley (Mantovani 1997). This tissue is absent in A. longifolium G. Don. (Mantovani 1999b) and A. bredemeyeri Schott (Rada & Jaimez 1992). Periclinal cell divisions on the leaf adaxial epidermis are found here for some of the studied Anthurium species. Although ontogenetic studies were not carried out, the presence of such divisions suggests the possible occurrence of a multiple epidermis.

The number and distribution of the subsidiary cells from the stomata vary significantly for the Araceae. Keating (2002) reports brachyparacytic stomata and its variations, besides unipolar stomata for the family. All these types of stomata were found in the Anthurium species studied here, although only the amphibrachyparacytic, brachyparacytic and brachyparahexacytic types were reported by Keating (2002) for the genus Anthurium. The anomocytic type, considered rare for the Araceae (Grear 1973, Keating 2002), is only found in spathe in the present work.

According to Lindorf (1980), medium to large subsidiary cells characterize the brachyparacytic type of stomata on *Anthurium*, as observed here on leaves. On

the spathe, short subsidiary cells are predominant.

Almost all aroid genera present stomata randomly distributed in leaves (Keating 2002), with exception of Gymnostachys and Lemnoideae, where the polar axis of the stomata is parallel to the leaf axis. Orientation and position of the stomata, respectively on paradermal and transversal view, vary between leaves and spathe in the species studied here. In paradermal view the orientation of leaf stomata is random. On the spathe, stomata orientation is regular and parallel to the spathe axis, as commonly seen in graminoids and other monocotyledons (Vieira & Mantovani 1995). In transversal view, the stomata of the species studied here were positioned at the same level of epidermal cells in all species, but in A. sellowianum. A. parasiticum and Anthurium sp. nov. the stomata occurred above the epidermal cells on the abaxial surface of the spathe.

Few studies analyzed the potential use of the mesophyll features for taxonomic purposes in Araceae. Keating (2002, 2003) suggests a typology based on the occurrence of the palisade parenchyma and on types of aerenchyma, being the dorsiventral mesophyll typical for the aroid leaves (Mantovani 1997, 1999a, Keating 2000). For the Anthurium species analyzed here, the leaf mesophyll was always dorsiventral with large aerenchyma. On the other hand, the spathe mesophyll was always uniform, with compacted spongy cells, without aerenchyma. Only in A. regnellianum there are large intercellular spaces in the spathe. Mesophyll with elongated cells and large aerenchyma is cited for the spathe of Philodendron species (Mayo 1986, Sakuragui 1998).

Collenchyma and sclerenchyma are cited for Araceae (French 1997). Keating (2002) suggests five distinct types of collenchyma in aroids, based on its distribution on transversal view (caps over phloem, banded, banded interrupted, strands between vascular bundles, strands aligned with bundles). The banded

and cap over phloem types are cited to Anthurium (Keating 2002). In the present group of species, we only found the banded type, on the abaxial surface of the midrib. Thickened cellulosic walls were found on cells adjacent to the adaxial surface of the midrib, but these could not be characterized as collenchyma due to their short length on longitudinal view (Esau 1977). In A. regnellianum, these collenchymatous cells of the midrib are substituted on the adaxial side by chlorenchymatic cells. This occurrence is cited by Keating (2002) for other Anthurium species. Although present in leaves, collenchyma was absent on spathes. However, Mayo (1986) cites the presence of collenchyma on spathes of Philodendron species.

Sclereids and fibres are reported for Araceae (Keating 2002). In Anthurium species, fibres are predominantly present as bundles sheaths, but caps of sclerenchyma over phloem or xylem occur in A. parisiense Bunting (Keating 2002). The leaves studied here only presented fibres forming vascular bundles. On the spathe, the fibres were always present as caps adjacent to the phloem, except for Anthurium sp. nov. whithout any fibres.

Keating (2002) and French & Tomlinson (1981) reported collateral bundles to Araceae. In the species analyzed here the vascular bundles are characterized by several elements of proto and metaxylem, adjacent to a semicircular phloem, in the type described by Keating (2000) as type 1.

In relation to the occurrence of calcium oxalate crystals, all types (druses, raphides, sand, prismatics and, although rare, styloids) are cited to Araceae (Gemia & Hillson 1985, Mantovani 1997, Keating 2003). Keating (2002) reports that two or more crystal types can occur simultaneously in the same organ in Araceae, with raphides and druses occurring in Anthurium species. Prychid & Rudall (1999) demonstrate that the occurrence and distribution of crystals can be useful for taxonomic purposes in monocotyledons. Here

druses occur not only in the mesophyll, but also in the epidermis of leaves and spathes, which is not cited by Keating (2000; 2002) to Anthurium. Raphides were only seen on leaves, however Mayo (1986) shows the raphides in the spathes of Philodendron species.

Although secretory structures were reported by Lindorf (1980) and Keating (2000) for the genus *Anthurium*, they were not found in the species studied here.

The spathe is a reproductive structure with functional morphology related to the pollinization (Gottsberger & Amaral 1984), but its similarity with leaves leads some authors to characterize them as "leaf-like structures" (sensu Grayum 1990). In fact, in some aroid genera such as Gymnostachys, Orontium and Pothoidium, the spathe is absent, being substituted in position and function by the apical leaf of the rizhome (Grayum 1990). These similarities resulted in anatomical comparisons between leaf and spathe.

Keating (2002) proposes trends of anatomical specializations in Araceae based on morphological and molecular analyses (French et al. 1995, Keating 2000). Following such propositions, we suggest that some anatomical characters presented in the spathe of the species studied (paralell venation, uniform mesophyll, presence of anomocytic stomata, lack of hypodermis and palisade parenchyma, poorly developed aerenchyma, absence of collenchyma and raphides) would be plesiomorphic characters in relation to the leaf anatomical characters (reticulated venation, dorsiventral mesophyll, absence of anomocitic stomata, presence of hypodermis and palisade, highly developed aerenchyma, presence of collenchyma and raphides).

These results could represent either distinct evolutionary rates for the leaf and spathe, or specific specialization trends for the anatomy of spathes. Interestingly, Mayo (1986) and Sakuragui (1998) report differentiated subepidermal cells, large aerenchyma, collenchyma and raphides in the spathe of

Philodendron species, which is considered derived in relation to Anthurium (Grayum 1990, French et al. 1995). Complementary studies are necessary to test the hypotheses above.

Keating (2002) states that, although some anatomical characters with diagnostic value exist in Araceae, only a few are useful if analyzed separately, and that the best strategy for diagnosis in the family is the combination of a large number of characters. We conclude that, although some groups of characters could be obtained in leaves, spathe anatomical characters are more useful for diagnostic purposes in the *Anthurium* species analyzed here.

ACKNOWLEDGMENTS

Authors are indebted to Dr. Thomas Croat for revision of the manuscript, Dr. Marcus Nadruz Coelho and Dra. Karen Lúcia Gama De Toni for the encouragement and advise, and Noa Magalhães for help with the plates. Authors thanks also the valuable suggestions from anonymous reviewers. The second author was sponsored by the Conselho Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento (CNPq).

LITERATURE CITED

Coelho, M. A. N. 2004. Taxonomia e biogeografia de *Anthurium* (Araceae). Seção *Urospadix*, subseção *Flavescentiviridia*. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 321p.

Embrapa-Snlcs-Ibama-1992. Identificação de limitações pedológicas e ambientais causadoras da degradação de áreas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Publicação do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Série Estudos e Contribuições nº. 10. Rio de Janeiro. 101p.

Engler, A. 1905. Pothoideae. *In*: A. Engler (editor), Das Pflanzenreich IV. 23B (Heft 21), Engelmann, Leipzig. 330p.

Esau, K. 1977. Anatomy of seed plants. 2ed. John Wiley & Sons, New York. 550p.

- French, J. C. 1997. Vegetative anatomy. *In*: Mayo, S. J.; Borgner, J. & Boyce, P. C. The genera of Araceae. Royal Botanic Gardens, Kew. Pp. 9-29.
- French, J. C. & Tomlinson, P. B. 1981. Vascular patterns in stems of Araceae: subfamily Monsteroideae. American Journal of Botany 68: 713-729.
- French, J. C.; Chung, M. & Hur, Y. 1995. Chloroplast DNA phylogeny of the Ariflorae. *In*: Rudall, P. J.; Cribb, P. J.; Cutler, D. F. & Gregory, M. Monocotyledons: systematics and evolution. Academic Press, London. Pp. 255-275.
- Galante, M. L. V. 1984. Geomorfologia: Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Parque Lage, Rio de Janeiro. (mimeografado) 28pp.
- Gemia, J. M. & Hillson, C. J. 1985. The occurrence, type and location of calcium oxalate crystals in the leaves of fourteen species of Araceae. Annals of Botany 56: 351-361.
- Gerrits, P. O. & Smid, L. 1983. A new, less toxic polymerization system for the embedding of soft tissues in glycol methacrylate and subsequent preparing of serial sections. Journal of Microscopy 132: 81-85
- Gottsberger, G. & Amaral, A. 1984. Pollination strategies in Brazilian *Philodendron* species. Berichte Der Deutschen Botanischen Gesellschaft 97: 391-410.
- Govaerts, R.; Frodin, D. G.; Bogner, J.; Boyce, P.; Cosgriff, B.; Croat, T. B.; Gonçalves E. G.; Gayum, M.; Hay, A.; Hetterscheid, W.; Landolt E.; Mayo, S. J.; Murata, J.; Nguyen, V. D.; Sakuragui, C. M.; Singh, Y.; Thompson, S. & Zhu, G. 2002. World checklist and bibliography of Araceae (and Acoraceae). Kew: Royal Botanic Garden. 560 p.
- Grayum, M. H. 1990. Evolution and phylogeny of the Araceae. Annals of the Missouri Botanical Garden 77: 628-697.
- Grear, J. W. 1973. Observations on the stomatal apparatus of *Orontium*

- aquaticum (Araceae). Botanical Gazette 134: 151-153.
- Johansen, D. A. 1940. Plant microtechnique. Mc-Graw. Hill Book Co. Inc. New York, 523p.
- Keating, R. C. 2000. Collenchyma in Araceae: Trends and relation to classification. Botanical Journal of the Linnean Society 134: 203-214.
- Gregory, M. and Cutler, D. F. Anatomy of the monocotyledons. Oxford University Press, New York, 322p.
- Keating, R. C. 2003. Leaf anatomical characters and their value in understand morphoclines in the Araceae. Botanical Review 68(4): 510-523.
- Lindorf, H. 1980. Leaf structure of 15 shade monocotyledons of the cloud forest of Rancho Grande: 1. Bifacials: Araceae, Marantaceae, Musaceae. Memorias de la Sociedad de Ciencias Naturales "La Salle" 40(113): 19-72.
- Mantovani, A. 1997. Considerações iniciais sobre a conquista do hábito epifítico na família Araceae. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Programa de Pós-Graduação em Ecologia, 216p.
- distribution of epiphytic aroids along a vertical gradient in a Brazilian rain forest. Selbyana 20(2): 241-249.
- _____. 1999b. A method to improve leaf succulence quantification. Brazilian Archives of Biology and Technology 42(1): 9-14.
- Mayo, S. J. 1986. Systematics of *Philodendron*Schott (Araceae) with special reference
 to inflorescence characters. PhD Thesis,
 972 p. University of Reading, UK.
- Mayo, S. J.; Borgner, J. & Boyce, P. C. 1997. The genera of Araceae. Royal Botanic Gardens, Kew, 370p.
- Mcdowel, E. M. 1978. Fixation and processing. In: Trump, B. F. & Jones, R. T. Diagnostic electron microscopy. John Wiley & Sons, New York. pp. 113-139.

- O'Brien, T. P. & McCully, M. E. 1981. The study of plants structure: principles and selected methods. Melbourne: Termarcarphi Pty. pp. 446-455.
- Potiguara, R. C. V. & Nascimento, M. E. 1994. Contribuição à anatomia dos órgãos vegetativos de *Heteropsis jenmani* Oliv. (Araceae). Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi 10(2): 237-247.
- Prychid, C. J. & Rudall, P. J. 1999. Calcium oxalate crystals in monocotyledons: a review of their structure and systematics. Annals of Botany 84: 725-739.
- Rada, F. & Jaimez, R. 1992. Comparative ecophysiology and anatomy of terrestrial and epiphytic *Anthurium bredemeyeri* Schott in a tropical Andean cloud forest. Journal of Experimental Botany 43: 723-727.
- Sakuragui, C. M. 1998. Taxonomia e filogenia das espécies de *Philodendron*, seção

- Calostigma (Schott) Pfeiffer no Brasil. Tese de Doutorado. São Paulo, Universidade de São Paulo. 238p.
- Solereder, H. & Meyer, F. J. 1928. Systematische anatomie der Monokotyledonen. Heft III, Gebruder Bornträeger, Berlin. Pp. 100-169.
- Valentin, J. L. 2000. Ecologia Numérica: uma introdução à análise multivariada de dados ecológicos. Editora Interciência, Rio de Janeiro, 117p.
- Vieira, R. C. & Mantovani, A. 1995. Anatomia foliar de *Deschampsia antarctica* Desv. Revista Brasileira de Botânica 18(2): 207-220.
- Vieira, R. C.; Gomes, D. M. S.; Sarahyba, L. S. & Arruda, R. C. O. 2002. Leaf anatomy of three herbaceous bamboo species. Brazilian Journal of Biology 62(4): 907-922.

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

Escopo

A Rodriguésia é uma publicação quadrimestral do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, que publica artigos e notas científicas, em Português, Espanhol ou Inglês em todas as áreas da Biologia Vegetal, bem como em História da Botânica e atividades ligadas a Jardins Botânicos.

Encaminhamento dos manuscritos

Os manuscritos devem ser enviados em 3 vias impressas à:

Revista Rodriguésia Rua Pacheco Leão 915 Rio de Janeiro - RJ CEP: 22460-030 Brasil

Fone: (0xx21) 3204-2519

Os artigos devem ter no máximo 30 páginas digitadas, aqueles que ultrapassem este limite poderão ser publicados após avaliação do Corpo Editorial. O aceite dos trabalhos depende da decisão do Corpo Editorial.

Todos os artigos serão submetidos a 2 consultores ad hoc. Aos autores será solicitado, quando necessário, modificações de forma a adequar o trabalho às sugestões dos revisores e editores. Artigos que não estiverem nas normas descritas serão devolvidos.

Serão enviadas aos autores as provas de página, que deverão ser devolvidas ao Corpo Editorial em no máximo 5 dias úteis a partir da data do recebimento. Os trabalhos, após a publicação, ficarão disponíveis em formato digital (PDF, AdobeAcrobat) no site do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (http://www.ibri.gov.br).

Formato dos manuscritos

Os autores devem utilizar o editor do texto *Microsoft Word*, versão 6.0 ou superior, fonte Times New Roman, corpo 12, em espaço duplo.

O manuscrito deve ser formatado em tamanho A4, com margens de 2,5 cm e alinhamento justificado, exceto nos casos indicados abaixo, e impresso em apenas um lado do papel. Todas as páginas, exceto a do título, devem ser numeradas, consecutivamente, no canto superior direito. Letras maiúsculas devem ser utilizadas apenas se as palavras exigem iniciais maiúsculas, de acordo com

a respectiva língua do manuscrito. Não serão considerados manuscritos escritos inteiramente em maiúsculas.

Palavras em latim devem estar em itálico, bem como os nomes científicos genéricos e infragenéricos. Utilizar nomes científicos com-pletos (gênero, espécie e autor) na primeira men-ção, abreviando o nome genérico subseqüente-mente, exceto onde referência a outros gêneros cause confusão. Os nomes dos autores de táxons devem ser citados segundo Brummitt & Powell (1992), na obra "Authors of Plant Names".

Primeira página — deve incluir o título, autores, instituições, apoio financeiro, autor e endereço para correspondência e título abreviado. O título deverá ser conciso e objetivo, expressando a idéia geral do conteúdo do trabalho. Deve ser escrito em negrito com letras maiúsculas utilizadas apenas onde as letras e as palavras devam ser publicadas em maiúsculas.

Segunda página – deve conter Resumo (incluindo título em português ou espanhol), Abstract (incluindo título em inglês) e palavras-chave (até 5, em português ou espanhol e inglês). Resumos e abstracts devem conter até 200 palavras cada. O Corpo Editorial pode redigir o Resumo a partir da tradução do Abstract em trabalhos de autores não fluentes em português.

Texto - Iniciar em nova página de acordo com sequência apresentada a seguir: Introdução, Material e Métodos. Resultados, Discussão, Agradecimentos e Referências Bibliográficas. Estes itens podem ser omitidos em trabalhos sobre a descrição de novos táxons, mudanças nomenclaturais ou similares. O item Resultados pode ser agrupado com Discussão quando mais adequado. Os títulos (Introdução, Material e Métodos etc.) e subtítulos deverão ser em negrito. Enumere as figuras e tabelas em arábico de acordo com a sequência em que as mesmas aparecem no texto. As citações de referências no texto devem seguir os seguintes exemplos: Miller (1993), Miller & Maier (1994), Baker et al. (1996) para três ou mais autores ou (Miller 1993), (Miller & Maier 1994), (Baker et al. 1996).

Referência a dados ainda não publicados ou trabalhos submetidos deve ser citada conforme o exemplo: (R.C. Vieira, dados não publicados). Cite resumos de trabalhos apresentados em Congressos, Encontros e Simpósios se estritamente necessário

O material examinado nos trabalhos taxonômicos deve ser citado obedecendo a seguinte ordem: local e data de coleta, fl., fr., bot. (para as fases fenológicas), nome e número do coletor (utilizando et al. quando houver mais de dois) e sigla(s) do(s) herbário(s) entre parêntesis, segundo o Index Herbariorum. Quando não houver número de coletor, o número de registro do espécime, juntamente com a sigla do herbário, deverá ser citado. Os nomes dos países e dos estados/províncias deverão ser citados por extenso, em letras maiúsculas e em ordem alfabética, seguidos dos respectivos materiais estudados. Exemplo:

BRASIL. BAHIA: Ilhéus, Reserva da CEPEC, 15.XII.1996, fl. e fr., R. C. Vieira et al. 10987 (MBM, RB, SP).

Para números decimais, use vírgula nos artigos em Português e Espanhol (exemplo: 10,5 m) e ponto em artigos em Inglês (exemplo: 10.5 m). Separe as unidades dos valores por um espaço (exceto em porcentagens, graus, minutos e segundos).

Use abreviações para unidades métricas do Systeme Internacional d'Unités (SI) e símbolos químicos amplamente aceitos. Demais abreviações podem ser utilizadas, devendo ser precedidas de seu significado por extenso na primeira menção. Referências Bibliográficas - Todas as referências citadas no texto devem estar listadas neste item. As referências bibliográficas devem ser relacionadas em ordem alfabética, pelo sobrenome do primeiro autor, com apenas a primeira letra em caixa alta, seguido de todos os demais autores. Quando houver repetição do(s) mesmo(s) autor(es), o nome do mesmo deverá ser substituído por um travessão; quando o mesmo autor publicar vários trabalhos num mesmo ano, deverão ser acrescentadas letras alfabéticas após a data. Os títulos de periódicos não devem ser abreviados.

Exemplos:

2

Tolbert, R. J. & Johnson, M. A. 1966. A survey of the vegetative shoot apices in the family Malvaceae. American Journal of Botany 53(10): 961-970.

Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, I. Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Leipzig, 3(2): 26-223.

. 1930. Liliaceae. In: Engler, H. G. A. & Plantl, K. A. E. Die Naturlichen Pflanzenfamilien. 2. Aufl. Leipzig (Wilhelm Engelmann). 15: 227-386.
Sass J. F. 1951. Potenisel migratechnique. 2-4 January

Sass, J. E. 1951. Botanical microtechnique. 2ed. Iowa State College Press, Iowa, 228p.

Cite teses e dissertações se estritamente necessário, isto é, quando as informações requeridas para o bom entendimento do texto ainda não foram publicadas em artigos científicos.

Tabelas - devem ser apresentadas em preto e branco, no formato Word for Windows. No texto as tabelas devem ser sempre citadas de acordo com os exemplos abaixo:

"Apenas algumas espécies apresentam indumento (Tabela 1)..."

"Os resultados das análises fitoquímicas são apresentados na Tabela 2..."

Figuras - não devem ser inseridas no arquivo de texto. Submeter originais em preto e branco e três cópias de alta resolução para fotos e ilustrações. que também podem ser enviadas em formato eletrônico, com alta resolução, desde que estejam em formato TIF ou compatível com CorelDraw, versão 10 ou superior. Ilustrações de baixa qualidade resultarão na devolução do manuscrito. No caso do envio das cópias impressas a numeração das figuras, bem como textos nelas inseridos, devem ser assinalados com Letraset ou similar em papel transparente (tipo manteiga), colado na parte superior da prancha, de maneira a sobrepor o papel transparente à prancha, permitindo que os detalhes apareçam nos locais desejados pelo autor. Os gráficos devem ser em preto e branco, possuir bom contraste e estar gravados em arquivos separados em disquete (formato TIF ou outro compatível com CorelDraw 10). As pranchas devem possuir no máximo 15 cm larg. x 22 cm comp. (também serão aceitas figuras que caibam em uma coluna, ou seja, 7,2 cm larg.x 22 cm comp.). As figuras que excederem mais de duas vezes estas medidas serão recusadas. As imagens digitalizadas devem ter pelo menos 600 dpi de resolução.

No texto as figuras devem ser sempre citadas de acordo com os exemplos abaixo:

"Evidencia-se pela análise das Figuras 25 e 26...."

"Lindman (Figura 3) destacou as seguintes características para as espécies..."

Após feitas as correções sugeridas pelos assessores e aceito para a publicação, o autor deve enviar a versão final do manuscrito em duas vias impressas e em uma eletrônica.

INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

Generalidades

Rodriguésia es una publicación quadrimestral de el Instituto de Pesquisas del Jardín Botánico de Rio de Janeiro, que publica artículos y notas científicas, en Portugués, Español y Inglés en todas las áreas de Biología Vegetal, asi como en Historia de la Botánica y actividades ligadas a Jardines Botánicos.

Preparación del manuscrito

Tres copias del manuscrito deben ser enviadas a la siguiente dirección:

Revista Rodriguésia Rua Pacheco Leão 915 Rio de Janeiro - RJ

CEP: 22460-030 - Brasil Fone: (0xx21) 3204-2519

Los artículos pueden tener una extensión máxima de 30 páginas (sin contar tablas y figuras). Los que se extiendan más que 30 páginas podrán ser publicados después de ser evaluados por el Consejo Editorial. La aceptación de los trabajos depende de la decisión de el Comité Científico.

Todos los artículos serán examinados por dos revisores *ad hoc*. Cuando sea necesario, se solicitará a los autores realizar modificaciones al manuscrito para adecuarlo a las sugerencias de los revisores y editores. Artículos que no sigan las normas descritas serán devueltos.

Las pruebas de galera serán enviados a los autores, y deben ser devueltas al Consejo Editorial en un máximo de cinco días a partir de la fecha de recibo. Después de publicados los artículos estarán disponibles en formato digital (PDF, Adobe Acrobat) en la página del Instituto de Pesquisas del Jardim Botânico de Rio de Janeiro (http://www.jbrj.gov.br).

Preparación de los manuscritos

2

3

Los autores deben utilizar el editor de texto Microsoft Word 6.0 o superior, letra Times New Roman 12 puntos y doble espacio.

El manuscrito debe estar formateado en hoja tamaño A4 (o carta), impresas por un solo lado, con márgenes de 2,5 cm en todos los lados de la página y alinear el texto a la izquierda y a la derccha, excepto en los casos indicados abajo. Todas las páginas, excepto el título, deben ser numeradas, consecutivamente, en la esquina superior derecha. Las letras mayúsculas deben ser utilizadas apenas en palabras que exijan iniciales mayúsculas, de

acuerdo con el respectivo idioma usado en el manuscrito. No serán considerados manuscritos escritos completamente con letras mayúsculas.

Palabras en latín, nombres científicos genéricos y infra-genéricos deben estar escritas en itálica. Utilizar nombres científicos completos (género, especie y autor) la primera vez que sean mencionados, abreviando el nombre genérico en las próximas veces, excepto cuando los otros nombres genéricos sean iguales. Los nombres de autores de los taxones deben ser citados siguiendo Brummitt & Powell (1992), en la obra "Authors of Plant Names".

Primera página - debe incluir el título, autores, afiliación profesional, financiamiento, autor y dirección para correspondencia y título abreviado. El título deberá ser conciso y objetivo, expresando la idea general de el contenido de el artículo. Debe ser escrito en negrito con letras mayúsculas utilizadas apenas donde las letras y las palabras deban ser publicadas en mayúsculas.

Segunda página - debe tener el Resumon (incluyendo título en portugués o español), Abstract (incluyendo título en ingles) y palabras-clave (hasta 5, en portugués o español e ingles). Resúmenes y abstracts llevan hasta 200 palabras cada uno. El Consejo Editorial puede traducir el Abstract, para hacer el Resumo en trabajos de autores no fluentes en portugués.

Texto - Iniciar en una nueva página y en la siguiente secuencia: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Agradecimientos y Referencias Bibliográficas. Estas secciones pueden ser omitidos en trabajos sobre la descripción de nuevos taxones, cambios nomenclaturales o similares. La sección Resultados puede ser agrupada con Discusión cuando se considere mas adecuado. Las sccciones (Introducción, Materiales y Métodos, etc.) y subtítulos deberán ser en negrilla. Numere las figuras y tablas con números arábicos de acuerdo con la secuencia en que estas aparecen en el texto. Las citaciones de referencias en el texto deben seguir los cjemplos: Miller (1993), Miller & Maier (1994), Baker et al. (1996) para tres o mas autores o (Miller 1993), (Miller & Maier 1994), (Baker et al. 1996).

Referencia a dados todavía no publicados o trabajos sometidos deben ser citados conforme el ejemplo: (R. C. Vieira, com. pers., o R. C. Vieira obs. pers.). Cite resúmenes de trabajos presentados en Congresos, Encuentros y Simposios si es estrictamente necesario.

El material examinado en los trabajos taxonómicos debe ser citado obedeciendo el siguiente orden: localidad y fecha de colección, fl., fr., bot. (para las fases fenológicas), nombre y número del colector (utilizando et al. cuando existan mas de dos) y sigla(s) de lo(s) herbario(s) entre paréntesis, siguiendo el *Index Herbariorum*. Cuando no exista número de colector, deberá ser citado el número de registro de el espécimen, y la sigla del herbario. Los nombres de los países y de los estados o provincias deberán ser citados por extenso, en letras mayúsculas y en orden alfabético, seguidos de los respectivos materiales estudiados.

Ejemplo:

BRASIL. BAHIA: Ilhéus, Reserva da CEPEC, 15.XII.1996, fl. y fr., R.C. Vieira et al. 10987 (MBM, RB, SP).

Para números decimales, use coma en los artículos en Portugués y Español (ejemplo: 10,5 m) y punto en artículos en Ingles (ejemplo: 10,5 m). Separe las unidades de los valores por un espacio (excepto en porcentajes, grados, minutos y segundos).

Use abreviaciones para unidades métricas de el Systeme Internacional d'Unités (SI) y símbolos químicos ampliamente aceptados. Las otras abreviaciones pueden ser utilizadas, pero debe incluirse su significado por extenso en la primera mención.

Referencias Bibliográficas - Todas las referencias citadas en el texto deben estar listadas en esta sección. Las referencias bibliográficas deben organizarse en orden alfabético, por apellido del primer autor, con apenas la primera letra en mayúsculas, seguido de los demas autores. Cuando exista repetición de el(los) mismo(s) autor(es), el nombre de éste(s) se debe substituir por una línea; cuando el mismo autor tenga varios trabajos en un mismo año, utilice letras alfabéticas después de la fecha para reonocerlos. Los títulos de revistas no deben ser abreviados.

Ejemplos:

Tolbert, R. J. & Johnson, M. A. 1966. A survey of the vegetative shoot apices in the family Malvaceae. American Journal of Botany 53(10): 961-970.

Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, I. Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Leipzig, 3(2): 26-223.

Sass, J. E. 1951. Botanical microtechnique. 2ed. Iowa State College Press, Iowa, 228p.

Cite tesis y disertaciones si es extrictamente necesario, o cuando las informaciones requeridas para un mejor entendimiento del texto todavía no fueron publicadas en artículos científicos.

Tablas - deben ser presentadas en blanco y negro, en el formato Word para Windows. En el texto las tablas deben estar siempre citadas de acuerdo con los ejemplos abajo:

"Apenas algunas especies presentan indumento (Tabla 1)..."

"Los resultados de análisis fitoquímicos son presentados en la Tabla 2..."

Figuras - no deben ser incluidas en el archivo del texto. Someter originales en blanco y negro por triplicado. Use alta resolución para fotos e ilustraciones impresas. Las figuras también pueden ser enviadas en formato electrónico, con alta resolución, desde que sean en formato TIF o compatible con CorelDraw, versión 10 o superior. Ilustraciones de baja calidad resultarán en la devolución del manuscrito. En el caso de envío de las copias impresas la numeración de las figuras, así como, textos en ellas inseridos, deben ser marcados con Letraset o similar en papel transparente (tipo mantequilla), pegado en la parte superior de la figura. de manera al sobreponer el papel transparente en la figura, permitiendo que los detalles aparezcan en los locales deseados por el autor. Los gráficos deben ser en blanco y negro, con excelente contraste y gravados en archivos separados en disquete (formatoTIF o otro compatible con CorelDraw 10). Las figuras se publican con el máximo 15 cm de ancho x 22 cm de largo, también serán aceptas figuras del ancho de una columna - 7,2 cm. Las figuras que excedan mas de dos veces estas medidas serán rechazadas. Es necesario que las figuras digitalizadas tengan al menos 600 dpi de resolución.

En el texto las figuras deben citarse de acuerdo con los siguientes ejemplos:

"Evidencia por el análisis de las Figuras 25 y 26...."
"Lindman (Figura 3) destacó las siguientes características para las especies..."

Cuando el manuscrito es aceptado para publicación, después de hacer las correcciones sugeridas por los revisores, el autor debe enviar la versión final del manuscrito en dos copias impresas y una copia electrónica. Identifique el disquete con nombre y número del manuscrito. Es importante estar seguro que las copias en papel y la versión en disquete sean idénticas.

INSTRUCTIONS TO THE AUTHORS

Scope

Rodriguésia, issued three times a year by the Botanical Garden of Rio de Janeiro Research Institute (Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro), publishes scientific articles and short notes in all areas of Plant Biology, as well as History of Botany and activities linked to Botanic Gardens. Articles are published in Portuguese, Spanish or English.

Submission of manuscripts

Manuscripts are to be submitted with 3 printed copies (we will request the text on diskette or as an e-mail attachment after the review stage) to:

Revista Rodriguésia Rua Pacheco Leão 915 Rio de Janeiro - RJ CEP: 22460-030 Brazil

Fone: (0xx21) 3204-2519

The maximum recommended length of the articles is 30 pages, but larger submissions may be published after evaluation by the Editorial Board. The articles are considered by the Editorial Board of the periodical, and sent to 2 referees *ad hoc*. The authors may be asked, when deemed necessary, to modify or adapt the submission according to the suggestions of the referees and the editors.

Once the article is accepted, it will be type-set and the authors will receive proofs to review and send back in 5 working days from receipt. Following their publication, the articles will be available digitally (PDF, AdobeAcrobat) at the site of the Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (http://www.jbrj.gov.br).

Guidelines

2

Manuscripts must be presented in *Microsoft Word* software (vs 6.0 ou more recent), with Times New Roman font size 12, double spaced. Page format must be size A4, margins 2,5 cm, justified (except in the cases explained below), printed on one side only. All pages, except the title page, must be numbered in the top right corner. Capital letters to be used only for initials, according to the language.

Latin words must be in italics (incl. genera and all other categories below generic level), and the scientific names have to be complete (genus,

species and author) when they first appear in the text, and afterwards the genus can be abbreviated and the authority of the name suppressed, unless for some reason it may be cause for confusion. Names of authors to be cited according to Brummitt & Powell (1992), "Authors of Plant Names".

First page – must include title, authors, addresses, financial support, main author and contact address and abbreviated title. The title must be short and objective, expressing the general idea of the contents of the article. It must appear in bold with capital letters where relevant.

Second page – must contain a Portuguese summary (including title in Portuguese or Spanish), Abstract (including title in English) and key-words (up to 5, in Portuguese or Spanish and in English). Summaries and abstracts must contain up to 200 words each. The Editorail Board may translate the Abstract into a Portuguese summer if the authors are not Portuguese speakers.

Text - Start in a new page, according to the following sequence: Introduction, Material and Methods, Results, Discussion, Acknowledgements and Bibliography. Some of these items may be omitted in articles describing new taxa or presenting nomenclatural changes, etc. In some cases, the Results and Discussion can be merged. Titles (Introduction, Material and Methods, etc.) and subtitles must be presented in bold. Number figures and tables in 1-10 etc., according with the sequence these occupy within the text. References within the text are to follow the example: Miller (1993), Miller & Maier (1994), Baker *et al*. (1996) for three or more authors or (Miller 1993), (Miller & Maier 1994), (Baker et al. 1996). Unpublished data should appear as: (R. C. Vieira, unpublished). Conference, Symposia and Meetings abstracts should only be cited if strictly necessary.

For Taxonomic Botany articles, the examined material ought to be cited following this order: locality and date of collection, phenology (fl., fr., bud), name and number of collector (using et al. when more than two collectors were present) and acronym of the herbaria between brackets, according to Index Herbariorum. When the collector's number is not available, the herbarium record number should be cited preceded by the Herbarium's acronym. Names of countries and states/provinces should be cited in full, in capital

letters and in alphabetic order, followed by the material studied, for instance:

BRASIL. BAHIA: Ilhéus, Reserva da CEPEC, 15.XII.1996, fl. e fr., R. C. Vieira et al. 10987 (MBM, RB, SP).

Decimal numbers should be separated by comma in articles in Portuguese and Spanish (e.g.: 10,5 m), full stop in English (e.g.: 10.5 m). Numbers should be separated by space from values/ measurements, except in percentages, degrees, minutes and seconds.

Metric unities should be abbreviated according to the Systeme Internacional d'Unités (SI), and chemistry symbols are allowed. Other abbreviations can be used as long as they are explained in full when they appear for the first time

References – All references cited in the text have to be listed within this item, in alphabetic order by the surname of the first author, first names in capital letters, and all other authors have to be cited. When the same author is repeated, the name is substituted by long dash; when the same author publishes more than one paper in the same year, these have to be differentiated by letters after the year of publication. Titles of papers should not be abbreviated. Examples:

Tolbert, R. J. & Johnson, M. A. 1966. A survey of the vegetative shoot apices in the family Malvaceae. American Journal of Botany 53(10): 961-970.

Engler, H. G. A. 1878. Araceae. *In*: Martius, C. F. P. von; Eichler, A. W. & Urban, I. Flora brasiliensis. Munchen, Wien, Leipzig, 3(2): 26-223.

2

3

MSc and PhD thesis should be cited only when strictly necessary, if the information is as yet unpublished in the form of scientific articles.

Tables – should be presented in black and white, in the same software cited above. In the text, tables should be cited following in the examples below:

"Only a few species present hairs (Table 1)..."

"Results to the phytochemical analysis are presented in Table 2..."

Figures - must not be included in the file with text. Submit originals in black and white high good quality copies for photos and illustrations, or in electronic form with high resolution in format TIF 600 dpi, or compatible with CorelDraw (vs. 10 or more recent). Low or poor quality illustrations will result on the return of the manuscript. In the case of printed copies, the numbering and text of the figures should be made on an overlapping sheet of transparent paper stuck to the top edge of the plates, and not on the original drawing itself. Graphs should also be black and white, with good contrast, and in separate files on disk (format TIF 600 dpi, or compatible with CorelDraw 10). Plates should be a maximum of 15 cm wide x 22 cm long for a full page, or column size, with 7,2 cm wide and 22 cm long. The resolution for grayscale images should be 600 dpi.

In the text, figures should be cited according with the examples:

"It is made obvious by the analysis of Figures 25 and 26...."

"Lindman (Figure 3) outlined the following characters for the species..."

After adding modifications and corrections suggested by the two reviewers, the author should submit the final version of the manuscript electronically plus two printed copies.

Consultores ad hoc da Rodriguésia em 2005

Agnes Elisete Luchi Alessandro Rapini Alexandre Adalardo de Oliveira André Luís Laforga Vanzela André Mantovani Andrea Ferreira da Costa Andrea Pereira Luizi Ponzo Aparecida Donisete Faria Bernardo Antonio Perez da Gama Cassia Mônica Sakuraqui Catarina Carvalho Nievola Cíntia Kameyama Claudia Petean Bove Claudine Massi Mynssen Dan Nicolson Daniela Zappi Daniela Guimarães Simão Dória Maria Saiter Gomes Dorothy Sue Dunn de Araújo Douglas Antônio de Carvalho Eduardo Gomes Gonçalves Eliana Regina Forni Martins Elisabeth Atalla Mansur de Oliveira Elsie Franklin Guimarães Fernanda Reinert Thomé Macrae Fernando Pedroni Flávio Coelho Edler Gerlene Lopes Esteves Jefferson Prado João Renato Stehmann John Du Vall Hay José Aldo Alves Pereira

Júlio Antônio Lombardi

5

Katia Cavalcanti Pôrto Leandro Freitas Lidvanne Yuriko Saleme Aona Lucia Garcez Lohmann Marco Aurélio Leite Fontes Marcus Alberto Nadruz Coelho Maria Cândida Henrique Mamede Maria das Graças Sajo Maria do Carmo Estanislau do Amaral Marli Pires Morim Mauro Galetti Rodrigues Mercedes Maria da Cunha Bustamante Milton Groppo Júnior Nair Sumie Yokoya Nidia Majerowicz Oberdan José Pereira Pablo José Francisco Pena Patrícia Borges Pita Paulo Takeo Sano Paul J. M. Maas Regina Helena Potsch Andreata Ricardo Pereira Louro Ricardo Tadeu de Faria Roberto Campos Villaça Ronald Bastos Freire Rosana Romero Thomas B. Croat Timothy Molton Vânia Regina Pivello Vera Lúcia Scatena Waldir Mantovani Yule Roberta Ferreira Nunes